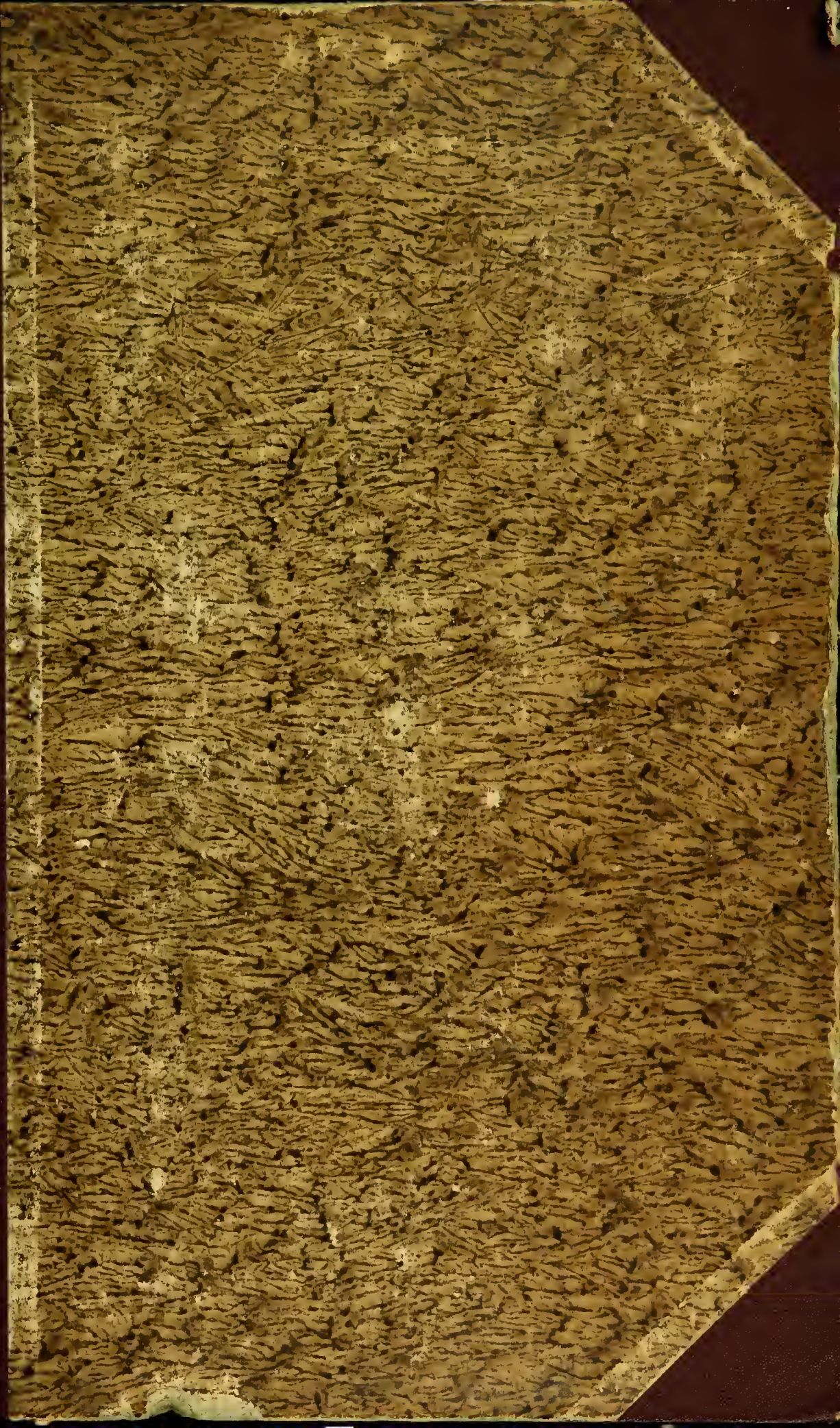


R131
840k
Hist.



YALE
MEDICAL LIBRARY



HISTORICAL
LIBRARY



Synchronistische Tabellen

zur

Geschichte der Medicin.

Ein Zeitfaden

zu

akademischen Vorlesungen so wie zum Privatgebrauche.

Von

Dr. M. S. Krüger.

Berlin.

Verlag von August Hirschwald.

1840.

Getrukt bei Julius Sittenfeld in Berlin.

Seinem werthen Freunde

dem Herrn

Dr. Joseph Friedrich Sobernheim,

der Kaiserl. Königl. Gesellschaft der Aerzte zu Wien, des Vereins Großherzoglicher Badenscher Medicinalbeamten zur Förderung
der Staats-Arzneikunde, der physikalisch-medizinischen Gesellschaft zu Erlangen, der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu
Dresden, der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur und des Apotheker-Vereins des nördlichen Deutschlands
theils korrespondirendem theils Ehrenmitgliede,

als

ein geringes Zeichen der Hochachtung und Freundschaft

gewidmet

vom

Herausgeber.



V o r w o r t.

Die Möglichkeit chronologischer Geschichtstafeln, als eines vorzüglichen methodischen Hülfsmittels zum Studium der Geschichte, hat sich längst so allgemein bewährt gefunden, daß die Anwendung derselben auf die Geschichte besonderer Wissenschaften nahe genug lag. Für die Medicin sorgten in dieser Beziehung August Friedr. Hecker*), F. L. Augustin**) und L. Choulant***); ersterer zwar bloß durch eine kleine Gelegenheitschrift, die beiden letzteren durch eigene größere Werke, welche das unverkennbare Siegel eines unermüdeten Fleißes und gediegener Gelehrsamkeit an sich tragen. Doch läßt sich in beiden Werken der Fluß der Geschichte in seinem vollständigen Laufe nicht so deutlich und bequem überschauen, als man es möchte. Herr F. L. Augustin hielt sich zu sehr an das rein chronologische Element, wodurch es geschehen mußte, daß, statt der zu gewinnenden Uebersicht, vielmehr ein unübersehbares Heer von Jahreszahlen und Namen aufgeführt, daß ferner alles in Bezug auf eine geschichtlich wichtige Person Zusammengehörige durch die Jahreszahlen vereinzelt und zu sehr auseinandergerissen wurde. So liest man z. B. auf der einen Seite das Geburtsjahr eines Mannes, auf einer späteren die merkwürdig gewordene Leistung desselben, und auf einer noch späteren endlich sein Sterbejahr. — Die Choulant'schen Tafeln würden ihren unbestreitbaren Werth noch mehr erhöht haben und gemeinnütziger worden sein, wenn sie die einzelnen Doctrinen nicht so streng von einander geschieden, und wenn sie zu den aufgeführten Namen und Jahreszahlen auch noch die dazu gehörigen Facta hinzugefügt hätten.

Den eben angedeuteten Mängeln abzuhelpen war das Streben des Verfassers vorliegender Tabellen. Soll der Verlauf, welchen der Fluß der Geschichte unserer Wissenschaft von seinem Ursprunge bis zur Mündung in die Gegenwart genommen, klar und leicht überschaulich dargestellt werden, so scheint die synchronistisch-chronologische Uebersicht dem Zwecke am meisten zu entsprechen. Es überschauet nämlich das Auge gleichsam mit einem Blicke alle Erscheinungen der Wissenschaft, wie sie in Raum und Zeit zugleich hervorgegangen sind. Und wenn auch die Wissenschaft und Kunst an sich kosmopolitischer Natur ist, also weder des einen noch des anderen Landes und Volkes ausschließliches Eigenthum ist, so ist doch nicht in Abrede zu stellen, daß bei der geschichtlichen Betrachtung derselben auch die ethnographischen Verhältnisse, als Einflüsse auf ihre besondere Entwicklung, wohl von Bedeutung sind. So

*) *Medicinae omnis aevi fata tabulis expos.* Progr. Erford. 1790. 4.

**) Vollständige Uebersicht der Geschichte der Medicin. In tabellarischer Form. 2. Aufl. Berl. 1825. 4.

***) *Tafeln zur Geschichte der Medicin, nach der Ordnung ihrer Doctrinen.* Leipzig 1822. Fol.

wurde denn der gesammte Geschichtsstoff der Medicin ethnographisch in verschiedene Fächer oder Felder vertheilt, und eben so den hauptsächlichsten Systemen und der Geschichte der Krankheiten ihre besonderen Fächer angewiesen.

In der Periodeneintheilung bin ich der des Herrn Prof. Hecker gefolgt, da diese auch schon in manche andere medicinisch-historische Handbücher übergegangen ist. Uebrigens können vorliegende Tabellen als Hilfsmittel neben dem Gebrauche der größeren medicinischen Geschichtswerke von Sprengel, Hecker, Friedländer, Lessing, Isensee u. A. mit Erfolg benutzt werden. Dem Geübteren werden sie, hoffe ich, die Uebersicht des Ganzen bei seinen Repetitionen, so wie dem Anfänger die Erlernung des Gegenstandes bedeutend erleichtern und von Lehrern bei Vorlesungen über Geschichte der Medicin zu Grunde gelegt werden können, um das lästige und oft genug falsche Nachschreiben von Namen und Jahreszahlen zu vermeiden. In Rücksicht auf die Lernenden schien es auch nöthig, eine zweckmäßige Auswahl aus dem überreichen Geschichtsvorrathe unserer Wissenschaft zu treffen; über das zu Viel oder zu Wenig mögen Sachkundige entscheiden.

Die scientiisch oder auch nur historisch wichtigen Schriften der bedeutenderen medicinischen Schriftsteller führte ich besonders in der Absicht an, damit auch die literarischen Kenntnisse allgemeiner werden mögen, als es bisher leider bei dem größten Theile der Studirenden und der Aerzte der Fall ist; dahingegen schien es mir rathsamer, damit das Bild der Geschichte der Medicin desto schärfer und reiner hervortrete, hier alles das auszuschließen, was eigentlich in das Gebiet der allgemeinen Weltgeschichte und der Philosophie gehört. Denn diese Kenntnisse müssen entweder für das Studium der Geschichte der Medicin schon mitgebracht, oder, wo nicht, aus den ihnen eigens gewidmeten Werken erlernt werden.

Und so mögen denn diese Bogen einer freundlichen Aufnahme sich zu erfreuen haben.

Berlin, im Juli 1840.

Kr.

Synchronistische Tabellen

zur

Geschichte der Medicin.

Erster Zeitraum.

Von den ältesten Zeiten bis Hippokrates, 366 v. Chr.

Jahre vor Chr. G.	Chinesen.	Indier.	Aegypter.	Israeliten.	Griechen.
2688	Der König Ho- anti und der Arzt Elye als Erfind. d. Puls- lehre. — Semio- tik des Pulses, des Auges u. d. Zunge. — Die Chirurgie nur auf äußere Mit- tel beschränkt.	Die Arzneikund. in den Händen der Brahmanen. — Gebrauch d. Staareperat. — Rhinoplastik. — Ursprung d. Po- sten und Lust- feuche aus Zu- den. (?)	Ausübung der Medicin durch die Priester. — Douth (Mitho- tis, der Hermes der Aegypter) als Urheber d. Buches Embre, des Kanons der Medicin für die Priester.		
2000			Einbalsamiren der Leichen. An- wendung chemischer Kenntnisse. — Die Meerzwiebel (αγκύρα μαύρα) in Tempeln verehrt. Opium. Purgir- und Brech- mittel. — Klystire, Salben und Pflaster.		
1600					1600. Apollo und Athene Schutzgötter der Heilkunde.
1500				1500. Moses lehrt auch Gesetze d. Diätetik u. der medizinisch. Po- litik. — Unter- scheidung d. an- steckenden Aus- sages von dem unverdächtigen Flecke. Strenge Absonderung d. Ausfälligen v. d. Gesunden. Prie- ster als Aerzte des Volkes. Die Geburthülfe in den Händen der Hebammen.	
1398					1398. Metampo s heilt d. Töch- ter des Prötus vom Wahnsinn durch Helleborus orientalis — den Iphiklos durch den Rosi eines alten Schwerdtes (Die erste Heilanwendung des Eisens).

Jahre vor Chr. G.	G r i e c h e n.	Israeliten	Römer.
1294	Minos in Creta führt die Kampfspiele ein.		
1260	Chiron der Centaur. Das Chironium nach ihm benannt. — Jason, Hercules, Dryheus dessen Schüler.		
1250	Asklepios, der berühmteste Schüler des Chiron. Er wird nach seinem Tode unter die Götter versetzt. — Den Asklepiosdienst verrichtende Priester (Asklepiaden). Die Asklepiostempel als Heilanstalten (Asklepieien).		
1194 — 1184	Nachaoon und Podalirius, Söhne des Asklepios, Heerführer und zugleich Aerzte im Trojanischen Kriege. Nachaoon heilt den Philoktet von einer vergifteten Wunde. Podalirius rettet durch einen Ablass, den er zuerst angestellt haben soll, die Königstochter Eyrna in Carien.		
1134	Alexander erbaut den Asklepiostempel zu Titane bei Sikyon. — Asklepiaden zu Cos und Enidos. — Heilung in den Tempeln durch Incubation. — Inschriften und Reliquien.		
1000	Krisak aus Prokonnesos.	1000. Salomo, befaßt m. der Natur u. Heilke.	
850		850. Elia h. d. Prophet ruft einen Scheintodten wieder in's Leben zurück.	
776		776. Elia h. d. Preph. belebt einen Scheintodten und heilt den Eyrlichen Feldhern Naaman vom Aussatz.	
715			715. D. Numa Pompilius Gesetz schwanger Verstorbene zu öffnen (Lex regia).
707		707. Jesaias heilt d. Könlg Hiskia durch einen Felsenumschlag von einer Drüsenanschwellung.	
	Physiologische Theorien der ältesten griechisch. Philosophen.		
	Pythagoräische Schule.	Ältere Eleatische Schule.	
580 — 500	Pythagoras von Samos gründet nach der Rückkehr von seinen Reisen durch viele fremde Länder (Phönicien, Aegypten und Babylon) zu Kroton in Großgriechenland die Italische Schule. Pythagoräischer Bund. — Theorie: die ganze Welt bildet ein unendliches Zahlensystem: Die Monas (Ureinheit), das wirkende (männliche) Prinzip aller Dinge; die Dyas (Zweiteil), das leidende, bildende (weibliche); aus der Zusammensetzung der Monas und Dyas entsteht die heilige Trias. Geometrische Anschauung d. Naturrelemente. — Eine höhere, rationale, unsterbliche Seele (νοῦς, γένεσις) im Gehirne, und eine niedere, sensitive (δυσμός) im Herzen. Seelenwanderung (μετεμψύχσις). — Zeugungstheorie. —	Xenophanes von Kolophon (585). Parmenides v. Elea.	

Jahre vor Chr. G.	R ö m e r.	G r i e c h e n.
		Die Musik und andere magisch-religiöse Einwirkungen als Heilmittel neben den Pflanzenmitteln (Meerzwibel, Aris, Senf. Älteste Eleatische Schule.
560	Pest in Rom unter Tullus Hostilius; die Sibyllinischen Bücher werden befragt.	
520		520. Democedes heilt in Sardes den Darius von einer Fußverrenkung, und auch dessen Gemahlin Atossa.
514	Pest in Rom; Brutus wird, um das Orakel zu befragen, nach Delphi geschickt.	
500		500. Alkmaeon von Ereten, erster Doctom, Entdecker der Schnecke im Ohre.
494	Pest in Rom.	
470	Zeus von Tarent, Bearbei- ter der medicinisch-gymnasti- schen Diätetik.	
461	Dem Apollo medicus wird ein Tempel in Rom geweiht. Dienst des Epidaurischen Ask- lapias zu Rom.	Heraclit aus Ephesus (der Dunkle). Feuer das Urprincip. — Er- wä- ger Fluß der Dinge.
460		460. Empedokles von Agrigant. Lehre von den vier Elementen, Feuer, Luft, Wasser u. Erde. Liebe und Haß (<i>philia kai neikos</i>), die Ursache aller Bewegung und Mischung der Elemente. — Theorie des Athmens, der Zeugung, der Fruchtbildung und der Sinnesverrichtungen.
450	Junius Bubulcius erbaut der Dea Salus (Hygea) ei- nen Tempel in Rom.	
		Älteste Corpuscularphilosophie.
443		443. Anaxagoras von Klazomenae. Zusammensetzung aller Körper aus Homöomerien. — Berücksichtigung der Schwere. — Ableitung aller hitzigen Krankheiten von der Galle.
		Neuere Eleatische Schule.
440		440. Leucipp, der Lehrer des Demokrit von Abdera (494—400), von seinen Landesleuten des Wahn- sinns beschuldigt. Theorie: Den leeren Raum füllen untheilbare Urkörperchen (Atome) aus, durch deren zufälliges Zusammentreffen alle Dinge gebildet wer- den. — Die Seele, ein feines materielles Wesen. — Entstehung der Vorstellun- gen in der Seele durch Eindringen der von den Körpern sich losgerissenen Bil- der in die Poren der Sinnesorgane. — Die verschiedene Gestalt der Atome be- dingt die Verschiedenheit des Geschmacks. — Pestartige Krankheiten entstehen von den auf die Erde herabgesenkten Atomen aufgelöster Weltkörper.
		Herodios von Selmbrien, Bearbeiter der medicinischen Gymnastik, welche er sogar in fieberhaften Krankheiten anwendet.
430		430. Hippokrates II. von Kos (456—366), Sohn des Asklepiaden He- raklides und der Phänarete.

Zweiter Zeitraum.

Von Hippokrates bis auf Galen. Von 336 vor Chr. bis 193 nach Chr.

Jahre vor Chr. G.	G r i e c h e n.	
	<p style="text-align: center;">Beobachtung und rationelle Erfahrung.</p> <p>430 Hippokrates von Kos (456—366), lebt größtentheils auf Reisen (durch Griechenland, Kleinasien und die nördlichen Küsten des schwarzen Meeres), erlangt seinen höchsten Ruhm durch seine ärztlichen Hülfsleistungen in der Pest während des Peloponnesischen Krieges (431—404). Aus Patriotismus lehnt er den Ruf d. Perserkönigs Artaxerxes Macrocheir ab. † 366 in hohem Alter zu Larissa in Thessalien.</p> <p>Theorie: Zu den vier Elementarstoffen (des Empedokles) gehören die vier Hauptqualitäten: Wärme, Kälte, Trockenheit und Feuchtigkeit. Diesen entsprechen die vier Elementarfeuchtigkeiten oder Cardinalfläfte des menschl. Körpers: Blut, Schleim, schwarze und gelbe Galle. Die eingepflanzte Wärme, <i>Callidum innatum</i>, (<i>ἐκφυρτον δεσφόν</i>), als die Lebensluft, (<i>πνεύμα</i>), das anregende Princip (<i>ἐνοργανόν</i>), die Quelle des organischen Lebens. — Gleichgewicht und vollkommene Mischung (<i>ἁρμόσις</i>) der Elemente und ihrer Qualitäten bedingt die Gesundheit; Mangel, Ueberfluß, Mißverhältniß derselben verursacht Krankheit. (<i>Humoralpathologie</i>). — Drei Zeiträume der Krankheit: der Reifeit (<i>stadium cruditatis</i>), der Reifung (<i>st. coctionis</i>), der Entseidung (<i>st. criseos</i>). — Lehre von den kritischen Tagen. — <i>Consitutio annua</i>. — Die <i>Semioisik</i> (in Form von <i>Prognosisik</i>), ein Muster für alle Zeiten. — Die Pulslehre scheint dem Hipp. nicht ganz unbekannt gewesen zu sein. — Unvollkommene Kenntnisse der Anatomie. — Therapie: Verwalten der Heilkräft der Natur. — Strenge Diät. — Bäder, Kataplasmen, Pissanen, Venäsektion, Purgantia, Drahtea. — Chirurgie: die Trepanation mittelst des Nadireisens, des Perforationstrepans, des Kronentrepans, u. and. Instrumente. — Behandlung der Wunden, Fracturen und Luxationen. — Ophthalmologie.</p> <p>Schriften: Echte Hippokratrische: 1) <i>De diaeta in acutis</i> (<i>περὶ διαίτης ὀξέων</i>); 2) <i>de capitis vulneribus</i> (<i>περὶ τῶν ἐν κεφαλῇ τραυμάτων</i>); 3) <i>de aëre, aquis et locis</i> (<i>περὶ αἰθρῶν, ὕδατων, τόπων</i>); 4) <i>Aphorismi</i>, ἀφορισμοί (der achte Abschnitt weniger echt); 5) <i>Praenotiones</i>, προγνωστικόν (schon minder echt). Die übrigen sogenannten Hippokratrischen Schriften sind mehr oder weniger unecht. — Ausgaben der gesammten Werke: Hippocratis opp. omnia ed. Anutius Foësius, Francof. 1595. f. Genevae 1657. — Ed. Antonides van der Linden, Lugd. Bat. 1665. 2 voll. 8. — Ed. Ren. Charteius. Paris 1679. f. — Ed. C. G. Kühn, Lipsiae 1825—27. 3 voll. 8.</p> <p>Pest zu Athen; (ansteckender Petechialtypus?)</p>	<p style="text-align: center;">Bearbeitung der Physiologie v. Philosophen.</p> <p>Platon (430—348). Theorie: Erschaffung der Dinge nach Urbildern (Ideen). Der Mether als das 5te Element. Teleologische Physiologie. Sitz der unsterblichen Seele (<i>νοῦς</i>) im Kopfe; des Nuths und des Zorns (<i>θυμός</i>) in der Brust; der begehlichen Seele (<i>ἐπιθυμητικόν</i>) im Unterleibe. — Das Herz als Ursprung der Adern und die Quelle des Blutes. — Lehre von der Verirrung der Grundstoffe an einen unsichlichen Ort. — Entstehung der meisten hitzigen und entzündlichen Krankheiten aus der gelben Galle; der chronischen Krankheiten und der Epilepsie aus der schwarzen Galle; der Flüsse aus dem Phlegma; der anhaltenden Fieber, aus dem Ueberflusse des Feuers; der alltägigen Fieber aus dem Ueberflusse der Luft; der dreitägigen vom Wasser; der viertägigen von der Erde. — Wechselseitiges Verhältniß zwischen Geist und Körper. (Dialog „Phädrus“ u. „Timäus“).</p> <p style="text-align: center;">Peripatetiker.</p> <p>Aristoteles (348—322), Sohn des Aristipaden Nikomachus, des Leibarztes bei Amyntas II., aus Stagira in Thracien. Von 343—38 Lehrer des jungen Alexander. Er gründet 335 die peripatetische Schule zu Athen und lehrt eine mehr auf Erfahrung und Beobachtung gestützte Philosophie. Höchst verdient um die Zoologie und die Zoetemie. — Annahme immaterieller Kräfte. Unterscheidung der Materie (<i>ὕλη</i>) und der Form (<i>εἶδος</i>) oder Entelechie. Das Herz erkennt er als das Centralorgan des Gefäßsystems und unterscheidet die Arterien von den Venen. Älteste anatomische Abbildungen. — Beobachtung bebrüteter Hühnerier und Bereicherung der Entwicklungsgeschichte.</p> <p>Des Aristoteles Schriften von physiolegischem und psycholegischem Inhalte: <i>de historia animalium</i>. Graece et lat. ed. J. Gl. Schneider, Lips. 1811. 8. ap. Hahn; <i>de partibus animalium</i>; <i>de generatione et corruptione</i>; <i>de communi animalium motione</i>; <i>de spiritu</i>; <i>de anima</i>; <i>de memoria</i></p>

Jahre vor
Chr. G.

G r i e c h e n

Gleich nach dem Tode des Hippokrates waltet unter seinen nächsten Nachfolgern der Hang zur Speculation und zum Dogmatismus vor, es bildet sich die

D o g m a t i s c h e S c h u l e.

- 380 Theophrastus und Dracon, die Söhne, und Polybos, der Schwiegersohn des Hippokrates, Gründer der dogmatischen Schule. — Ableitung aller Krankheiten v. d. Cardinalflüssigkeiten: der Galle, dem Schleim, Blut u. Wasser. Das Heratfließen des Schleimes, als der kältesten Grundfeuchtigkeit, die hauptsächlichste Ursache der Krankheiten. — Polybos stellt Untersuchung an bebrüteten Hühnereiern an, und entdeckt die Eihaut. — Er und Theophrastus gelten als Verfasser mehrerer unächtigen Hippokratistischen Bücher.

- 370 Prodikos von Chios unterscheidet zuerst zwischen *βέννα* und *γλέννα*.
Dioxippos (Dexippos) von Cos, und

Phyllktion von Lokri, Anhänger der Platonischen Lehre von dem Eintreten der Getränke in die Lungen. Letzterer gilt als Verfasser von dem zweiten Buche der Hippokratistischen Schrift de *diaeta*.

- 360 Endoxus von Knidos.

- 350 Diokles von Karystos auf Euböa, aus einem Asklepiadengeschlechte, macht sich um die Zootomie verdient. Anhänger der Elementartheorie und der Pythagoräischen Zahlenlehre: die siebenjährige Periode in der Entwicklung des Lebens. — Fieber als symptomatische Krankheit betrachtet (*επιγένετα*). Er erfindet mehrere chirurgische Instrumente, und ist der älteste Ausleger der Hippokratistischen Schriften. — Ihm wird zugeschrieben: *επιστολή προφυλακτική*, *epistola de secunda valetudine tuenda*, (in Fabricii Biblioth. graec. Vol. XII.)

- 340 Chrysiippos von Knidos setzt bei Entzündungen und Blutflüssen das Binden der Glieder und die Enthaltsamkeit von Speisen an die Stelle des Aderlasses. — Die Ansicht von der Schädlichkeit des Trinkens in Fiebern und Wasserfuchsen verbreitet sich um diese Zeit unter den Aerzten.

Medike, Aristogenes von Knidos, Metrodorus, Schüler des Chrysiippos. Phaeon, Ariston, Philotas, Pherecydes, Akumenes, Meton, Akestas, namhafte Aerzte dieser Zeit.

- 335 Praxagoras von Kos, der letzte berühmte Asklepiade, erwirbt sich große Verdienste um die Anatomie, unterscheidet zuerst (unabhängig von Aristoteles) die Arterien von den Venen, giebt zuerst der Hohlader (*γλήψ κοίλη*, *vena cava*) ausschließlich diesen Namen. — Der Puls erhält wichtige semiotische Bedeutung. Die Humoralpathologie wird erweitert durch Unterscheidung von 11 Arten Schärfen.

- 318 Philotimos, Anatom und Chirurg; Plistonikos, Dieneches, Bearbeiter der Nahrungsmitteltheorie, sämmtlich Schüler des Praxagoras.

Mnesitheus, Arzt zu Athen, klassificirt die Krankheiten.

Petron der Dogmatiker.

A l e x a n d r i n i s c h e S c h u l e.

Herophilaeer.

- 305 Herophilus von Chalkedon, Schüler des Praxagoras, sehr verdient um die Anatomie, die Bereicherung der Anatomie. Er untersucht genau das Gehirn, leitet von demselben den Urtprung der Nerven ab, und erkennt diese als die Organe der Empfindung. Die Retina des Auges, das Torcular, das Duodenum, die Epididymis, die Milchgefäße des

Erasistrateer.

304. Erasistratus von Kos, Schüler des Aristoteles u. Schüler d. Theophrastus und Chrysiippos, macht sich um die genauere Untersuchung der Hirn- und Nervenlehre, der Milchgefäße, der Klappen des Herzens, der Leber, der Trachea verdient. — Unterscheidung des *Pneuma a* in den Secremente, *πνεύμα ψυχικόν*, spi-

Peripatetiker.

et *reminiscentia*; de *sensu et sensili*; de *coloribus*; de *auditu*; de *somno et vigilia*; de *insomniis*; de *divinatione per somnum*; de *juventute et senectute*, de *vita et morte*, de *respiratione*; de *longitudine et brevitate vitae*. *Quaestiones physicae*; *Physiognomonica* (unecht); de *plantis* (unecht); de *mirabilibus auditis*.

330. Kritobulos, Arzt des Philippios von Makedonien.

Philipp v. Makedonien, Kritodemus u. Androkydes, Aerzte Alexanders des Großen.

Kallisthenes aus Olynth, Schüler und Verwandter des Aristoteles, schreibt über Botanik und die Anatomie des Auges.

322. Theophrastos, von Eresos auf Lesbos, (370—285), der größte Schüler des Aristoteles und Nachfolger desselben im Lyceum zu Athen. Frühester Begründer der wissenschaftlichen Botanik. — Schriften: de *historia plantarum*; de *causis plantarum*. — Theophrasti opp. omnia ed. J. Glo. Schneider, Lips. 1818. 8.

Jahre vor Chr. G.	G r i e c h e n .			R ö m e r .
	Herophileer.	Erasistrateer.	Peripatetif.	
	Gefäßes und Nerves, werden zuerst genau von ihm beschrieben. Die semiotische Pulslehre wird von ihm erweitert. In der Pathologie und Therapie folgt er ganz dem Praxagoras und Chrysippos.	ritus animalis, und b) in den Lebensgeist <i>πνεῦμα ζωτικόν</i> , spiritus vitalis. — Pneumatische Pathologie, gegründet auf den Gegensatz zwischen Pneuma und Blut. Durch Verirrung (<i>παράπλωσις</i>) der letzteren entsteht Krankheit. Wenn das Blut in die größeren Arterien sich verirrt, entsteht Fieber; wenn in die kleineren Gefäße, Entzündung. — Zugroße Blutmenge (Plethora) und die relative Schwäche der Theile als die wichtigsten Krankheitsursachen.		
	Trennung der inneren Medicin von der Chirurgie.			
	Herophileer.	Erasistrateer.	Empirische Schule.	
290	Eudemos, berühmter Anatom in Alexandrien.		286. Philinos von Kos, Stifter d. empirisch. Schule. — Dessen Nachfolger	
280	Agnodike, berühmte Geburtshelferin.	280. Strato v. Byzantium, Ausleger des Hippokrates.	279. Serapion von Alexandrien, gebraucht zuerst den Schwefel gegen Scabies und andere chronische Krankheiten. — Eigene Beobachtung, geschichtliche Kenntniß fremder Erfahrungen und der Uebergang zum Aehnlichen bilden den „Dreifuß“ der Empiriker.	
270	Mantias, bearbeitet die Arzneimittellehre. Demetrios von Iphraeia lehrt die Aetiologie der Blutflüsse; benennt die Hararubri Diabetes. — Bacchius von Tanagra, kritischer Ausleger der Hippokratistischen Schriften. — Philoxenos bearbeitet die Chirurgie.		260. Glaucias, Erklärer des Hippokrates.	260. Lykon aus Troas, berühmter Physiolog. Eudemos von Rhodus. Primigenes aus Mithlene.
250	Ammonios, berühmter Lithotom. — Heron Memphis schreibt über Unterscheidet genauer d. die Botanik und die Hernien; Sostratus Gelenke. die Fleischgeschwülste. — 242. Apollonophanes, fleißige Pflege der Ophthalmologie.	250. Apollonius v. Memphis schreibt über die Botanik und die Hernien; Sostratus Gelenke. die Fleischgeschwülste. — 242. Apollonophanes, fleißige Pflege der Ophthalmologie. 240. Heraclides v. Tarent, vorzüglicher Bearbeiter der Arznei-	230. Griechische Väter, Zutraktanten, Pharmakopolen in Rom.	

Jahre vor Chr. G.	G r i e c h e n .			Römer.	Israeliten.
	Herophileer.	Erasistrateer.	Empirische Schule.		
			mitteltebte und der Kosmetik. Er führt zuerst den inneren Gebrauch des Opiums ein; macht sich auch um die Chi- rurgie verdient.	219. Archaga- thus aus dem Peloponnes, der erste griechische Arzt in Rom. Erhält d. Spettz- namen „Vul- nerarius“ und „Carnifex.“	
210	Andreas von Kary- stos, bereichert die Lehre v. d. Nervenkrankheiten, u. schreibt über Mate- ria medica. Von ihm erhält die Wafferscheu zuerst d. Namen Hundes- wuth, κυνολυσσος.	Heaklides von Ery- thraä, Bearbeiter der Pulselehre und Ausle- ger der Hippokratishen Schriften. Apollonius Mys v. Kittium schreibt über Arzneimitteltebte.			
170	Agatharchides be- schreibt zuerst den Za- denwurm.		158. Zopyrus, Erfinder des allgemeinen Gegengiftes An- brofia.		
150			133. Attalus III. von Per- gamus beschäftigt sich mit der Untersuchung der Gifte und Gegengifte und mit der Arz- neimitteltebte. Nikander von Kolophon be- arbeitet die Toxikologie in Ver- sen. — Schriften: Theria- ca, θηριακά (von den gifti- gen Thieren) ed. Jo. Glo. Schneider. Halae 1792. 8. — Alexipharmaca, ἀντιφάρ- μακα (von den Gegen- giften) ed. Jo. Glo. Schnei- der. Lips. 1816. 8.		150. Essäer (Es- sener) u. The- rapeuten, theo- sophisch-medici- nische Secten unter den Ale- xandrinischen Juden.
132	Die Schule der He- rophileer wird nach Laodicea verlegt. Zeuys Vorsteher ders- elben.	132. Die Schule der Erasistrateer wird nach Smyrna ver- legt. Ilesias Vor- steher derselben.	123. Mithridates Eupa- tor, König von Pontus, ei- friger Pfleger der Toxikologie, Erfinder des Gegengiftes Mi- thridates.		
100			100. Menodotus aus Niko- medien fügt zu dem Dreifuße der Empiriker noch den Epilo- giemus als ein viertes hinzu. Erste Erwähnung d. Blutegegel.	100. Askle- piades aus Prusa in Bitho- nien kommt nach Rom, u. bringt die Medicin in Aufnahme. — Atomistisch-me-	

Jahre vor Chr. G.	G r i e c h e n .	R ö m e r .
70	<p>Empiriker.</p> <p>Kratevas, berühmter Botaniker und Pharmakolog.</p>	<p>hamische Theorie. — Heilung durch diätetische Mittel, Frictionen (Magnetismus), passive Körperbewegungen, Gebrauch des Weins, innere und äußere Anwendung des kalten Wassers, Trepsbäder. — Aterlast bei Coxggestionen und Plethora. — Verrichtung der Tracheotomie. — Dessen Schüler, oder</p> <p>A s k l e p i a d e e r .</p> <p>60. Julius Bassus, Sextus Niga, Niccratus, Petronius, Dioscorus, sämtlich Schriftsteller über Heilmittellehre. — Moschion Diorthotes, Alexander von Laodicea, Clodius, Chrysippus, Titus Aufidius, Nikon von Agrigent, Philonides von Pyrrhachium.</p> <p>Methodische Schule.</p> <p>50. Themison v. Laodicea, (124—43), Stifter der methodischen Schule. Communikatoren der Krankheiten: Strictur, (στενόν), Latitudo (εὐσθεος), gemischter Zustand (μεσσηγμένον) (die ersten Spuren einer Solidarpathologie). Die Heilmittel werden, der Theorie von den Krankheiten gemäß, in zusammenziehende und erschlaffende eingetheilt. — Erster Gebrauch der Blutegel.</p> <p>49. Heras von Kappadocien schreibt eine Heilmittellehre unter dem Namen Narthex.</p> <p>46. Fremde Aerzte erhalten von Julius Cäsar das Bürgerrecht in Rom.</p> <p>43. Glykon, erster griechischer Feldarzt des Consuls Vibius Pansa.</p> <p>40 (Cleopatra, Königin von Egypten, beschäftigt sich mit der Toxikologie; schreibt über Weiberkrankheit. u. Kosmetik).</p>
Jahre nach Chr. G.		<p>10 Befreiung der Aerzte von öffentlichen Abgaben. — Besoldung kaiserlicher Leibärzte unter Augustus.</p> <p>10. Antonius Musa, heilt den Augustus durch kalte Bäder und den innern Gebrauch des kalten Wassers. — Er führt die Lactuca, Cichorien und Endivien ein.</p> <p>Mezes von Sikon, berühmter Wundarzt.</p> <p>15. Eudemus.</p> <p>20. Aulus Cornelius Celsus, Encyclopädist, seinem Schulsysteme angehörig. — Dessen Werk: de medicina libri octo. Ex recens. Leon. Targae, Veronae 1810. 4.</p> <p>23. Philo von Tarsus erfundet das Phitonium, und beschreibt es im elegischen Versmaasse.</p> <p>25—79 25. Serbillus Damocrates schreibt seine Receptbücher in Lamben.</p> <p>25—79. Gajus Plinius Secundus der ältere, Encyclopädist, wichtig für die Natur-</p> <p>45. Serapion Larius Designatius legt bei langwierigen Cephalalgien</p>

Jahre nach Chr. G.	R ö m e r.	G r i e c h e n.
	<p>gesch. — (Des- sen Werk: Hi- storia mundi libri 37. ed. Harduin. Paris 1723. f.) 23. Menekra- tes von Zoo- phleta, Erfinder des Diachylon- Pflasters.</p> <p>Methodiker.</p> <p>den Zitterrochen an (Erste An- wendung der Elektricität). — Dessen Werk: Compositio- nes medicamentorum me- dicac. Ed. J. Rhodius. Patavii 1653. 4.</p> <p>54. Theophrastus von Tral- les, Urheber der metaphy- sischen Heilmethode. — Erblickt eine Art von ambu- latorisch-klinischem Unterrichte. — Führt bei veralteten Ge- schwüren die innere Behand- lung ein.</p>	<p>54. Pedacios (Pedanios) Dioscorides von Anazarba in Afrika, wichtig für Materia medica und Botanik. — Des- sen Werk: de materia me- dica, libri V. Ed. Kurt. Sprengel. II Tom. Lips. 1829. 30. (Vol. XXV. u. XXVI. der Opera medico- rum Graecorum ed. C. G. Kühn).</p>
60	<p>Andromas- chus, Leibarzt Nero's, erhält zuerst den Na- men eines Ar- chiaters, (Ar- chiatria pala- tina.) Er ersin- det die Berei- tung des The- riaks; schreibt Recepte in Vers.</p>	<p>Pneumatische Schule.</p> <p>68. Athenäus v. Attalia in Sicilien, gründet die pneu- matische Schule. Das Pneu- ma und die Qualitäten der 4 Elemente bedingen das gesunde und kranke Leben. (Materiell dynamisches Princip).</p>
80	<p>80. Philomenns bearbeitet mit Erfolg die Geburtshilfe.</p>	<p>80. Xenocrates v. Aphro- disias in Asien, schreibt über Nahrungsmittellehre. — (Des. Schrift: de alimento ex volatilibus, περί τῆς ἀπὸ ἐνιδίων τροφῆς, ed. G. F. Franz, Lipsiae 1774. 8.)</p> <p>90. Agathinos von Sparta, verbindet die pneumatische Lehre mit dem Wesen der übrigen Schulsysteme und wird so der Gründer der</p> <p>Elektrischen (epiphorthe- tischen) Schule.</p> <p>91. Arétaios der Kappadocier, der ausgezeichnete Maler der Krankheitsbilder. Er beschreibt schon richtig die Vertheilung der Pfortader, den drüsigen Bau der Nieren; begründet pathologisch die Lehre von der Nerventreuzung. Führt den Gebrauch der Cantharidenpfla- ster zuerst ein. Dessen Schrif- ten: de causis et signis acutorum et diuturnorum</p> <p>91. Marinos, vorzüglicher Bearbeiter der Muskel- und Nervenlehre. Entdeckt auch die Schleimdrüsen des Darm- kanals.</p>

Jahre nach Chr. G.	N o m e r.	G r i e c h e n.
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p style="text-align: center;">Methodiker.</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p style="text-align: center;">Effektiker.</p> </div> </div>
100	<p>In Rom wird ein Valetudinarium für kranke Soldaten, und ein Veterinarium für kranke Pferde eingerichtet. — Feldärzte (Medicil legionum, cohortium) unter den römischen Heeren.</p>	<div style="display: flex;"> <div style="width: 48%;"> <p>100. Soranus von Ephesus der ältere, Vater der eigentlichen Diagnostik, bearbeitet die Lehre v. d. chronischen Krankheiten, von den Bandagen u. Knochenbrüchen. — (Dessen Schrift: <i>de signis fracturarum, περὶ σημείων καταγμάτων</i> (in der Collection der griechischen Chirurgen v. Anton Cocchi. Florenz 1754 f. — Die <i>Isagoge artis mendi</i>. Basil. 1528, in der Aldinischen Sammlung, wird ihm fälschlich zugeschrieben).</p> <p>117. Moschion, Schüler des Soranos, verfaßt den ersten Gebammmentatechismus. — Dessen Schrift: <i>de mulierum passionibus</i> (ursprünglich lateinisch geschrieben (<i>περὶ τῶν γυναικείων παθῶν</i>, ed. F. O. Dewez. Vienn. 1798. 8.</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>100. Archigenes von Apameia in Syrien, bereichert besonders die Pulslehre. — Bei Amputationen wendet er erst die Zusammenschnürung, und dann die Unterbindung der Gefäße an. — Erster Versuch einer chemischen Eintheilung der Mineralquellen.</p> <p>Heliodor der Chirurg, verbessert die Verband- und Naschneulenlehre.</p> <p>120. Herodotos der Effektiker beobachtet ein den Pocken ähnliches Exanthem. — Bearbeitet auch die Wurmr Krankheiten.</p> <p>130. Kassios der Jatrofophist. — Dessen Schrift: <i>Quaestiones medicae et naturales, ιατρικαὶ ἀπορίαι καὶ φυσικὰ</i>; ed. Cr. Gesner, Tiguri 1562.</p> </div> </div>
		<p>100. Rumphos (Rufos) v. Ephesus, wichtiger Schriftsteller über Anatomie, Krankheiten der Nieren und Harnblase und über die Purgirmittel. — (Dessen Schriften: <i>De appellationibus partium corporis humani; De renum vesicaeque morbis, περὶ τῶν ἐν νεφροῖς καὶ κύστει παθῶν; De medicamentis purgantibus, περὶ τῶν γαγυράκων καθαρτικῶν</i>. — Opp. ed. Gu. Clinch, Lond. 1526. 4.)</p> <p>131. Claudios Galenos wird zu Pergamos geboren.</p>

Dritter Zeitraum.

Von Galen bis auf Paracelsus, 131 — 1526 nach Chr.

Jahre nach Chr. G.	G r i e c h e n .	Nömer.
131 — 200	<p>Klaudios Galenos, v. Pergamus, Sohn d. Architekten Nifon, macht seine Studien in Smyrna, Korinth und Alexandrien. 164 geht er nach Rom, von wo er 169 nach Pergamus zurückkehrt. 170 wird er nach Rom zurückberufen als Arzt des Commodus. † 200. —</p> <p>Desseu große Verdienste um die Anatomie (der Thiere, besonders Affen) und um die Physiologie. Er unterscheidet schon Bewegungs-, Empfindungs- und gemischte Nerven, und nur wenig fehlt, um ihn als ersten Entdecker des Blutkreislaufs gelten zu lassen. — Experimentalphysiologie. — Pneumatisch-dynamische Theorie, in Verbindung mit der Lehre von den Elementen und Cardinalflüssen. Das <i>πνεῦμα φυσικόν</i>, spiritus naturalis, Naturgeist, beherrscht die natürlichen Kräfte, durch welche die Ernährung und Zeugung geschieht. Das <i>πνεῦμα ζωτικόν</i>, spiritus vitalis, Lebensluft, von den Lungen aus der Luft angezogen, sacht das thierische Leben an. Der See-engeist, <i>πνεῦμα ψυχικόν</i>, spiritus animalis, bedingt das psychische Leben und die Sinnesverrichtungen. — Bedingtheit und Abhängigkeit der Seele von dem Körper. — Lehre von den 4 Temperamenten (<i>κρασις</i>, Mischungen der Bestandtheile). — In der gleichmäßigen Uebereinstimmung (Symmetrie) der Elemente und ihrer Qualitäten, und in den gehörigen Mischungsverhältnissen (Euerasie) der Cardinalflüsse, besteht die Gesundheit (Euexie); die Krankheit aber in den entgegengesetzten Zuständen, in der „Ametrie“ und Dyskrasie. — Der <i>Materia medica</i> wird die Theorie von den Elementarqualitäten zu Grunde gelegt. Die Indicationen werden sorgfältig festgesetzt. Enantioopathisches Verfahren.</p> <p>Galen beschäftigt sich auch mit der Chirurgie und Augenheilkunde; verrichtet die Arteriotomie.</p> <p>(Von Galen's Schriften (180 an Zahl) sind besonders wichtig: <i>De usu partium corporis humani</i>, περί χρῆσεως τῶν ἐν ἀνθρώπου σώματι μορίων, 17 Bücher (das physiologische Hauptwerk); <i>De anatomicis administrationibus</i>, περί ἀνατομικῶν ἐγχειρήσεων, 9 Bücher (das anatomische Hauptwerk); <i>De Hippocratis et Platonis decretis</i>, περί τῶν Ἱπποκράτους καὶ Πλάτωνος δογμάτων, 9 Bücher; <i>De locis affectis</i>, περί τῶν πεπονδῶτων τόπων, 6 Bücher (das pathologische Hauptwerk); <i>methodus medendi</i>, θεραπευτικὴ μέθοδος, 14 Bücher; <i>De differentiis febrium</i>, περί διαφορὰς πυρετῶν, 2 Bücher; <i>De differentiis pulsuum</i>, περί διαφορὰς σφυγμῶν, 4 Bücher; <i>De simplicium medicamentorum temperamentis et facultatibus</i>, περί κρᾶσεως καὶ δυνάμεως τῶν ἀπλῶν φαρμάκων, 11 Bücher; <i>De symptomatum differentiis</i>, περί συμπτωμάτων διαφορὰς, 3 Bücher; <i>Commentarii</i> (ὑπομνήματα) über mehrere Hippokrat'sche Bücher. — <i>Galen's opera omnia</i>, ed. C. G. Kühn. 20 Vol. Lipsiae 1821 sq. 8.)</p>	<p>Eklektiker.</p> <p>165. Leonides (Leonidas) von Alexandrien, berühmter Eklektiker u. Chirurg, verwirft d. Unterbindung bei der Amputation, und bedient sich bei d. Ablösung der carcinomazösen Brust des Glühseisens.</p> <p>165. Magnus von Ephesus, ein Archiater palatinus. Die Antoninische Pest (165 — 180)</p>
140	<p>Markellos von Sida, in Pamphilien, beschreibt zuerst die Syphilis (Syphilis). — (Desseu Schrift: <i>de remediis ex piscibus</i>, ἱατρικὰ περί ἰχθύων, ed. F. Morellus, Paris 1591. 8.)</p>	
205	<p>Alexander von Aphrodisias, ein peripatetischer Philosoph zu Athen und Alexandrien, schreibt über die Fieber. (<i>De febribus</i>, περί πυρετῶν, ed. Fr. Passow. Vratislav. 1822. 4.</p> <p>Theodoros (Severus) verdienstvoller Ophthalmolog.</p>	

Jahre nach Chr. G.	G r i e c h e n .	R ö m e r .
		Methodiker.
		212. Dnintus Serenus Samonicus, der Vater (nach Andern der Sohn) stellt die Heilmittel gegen viele Krankheiten in einem hexametrischen Lehrgedichte zusammen. — Dessen Schrift de medicina praecepta saluberrima ed. J. Ch. Gl. Ackermann. Lipsiae 1786. 8..
		220. Soranus d. Jüngere bearbeitet die Geburtshülfe und die Weiberkrankheiten. — Dessen Schrift: de utero et pudendo muliebri, περί μήτρας καὶ γυναικείων αἰδούλου, Paris 5154. 8.
		223. Cälinus (Cöllinus) Aurelianus, aus Elca in Numidien, ein für Diagnostik und Therapie, so wie für die Kenntniß der methodischen Schule wichtiger Schriftsteller. — (Dessen Schrift: de morbis acutis et chronicis lib. 8. ed. J. Cr. Amman. Amstelodami. 1755. 4.)
300	Antyllus, verdienstl. Arzt und Wundarzt, beschreibt die Extraction des Staars.	
330	Zeno von Cyprien, ausgezeichnete Lehrer der Heilkunde in Alexandrien. — Dessen Schüler:	
360	Zonicus von Sardes und Magnus von Antiochien, der Iatrosophist. Orbasios von Pergamos, Leibarzt des Kaisers Julianus Apostata. Nach dessen Tode von Valens und Valentinian verwiesen (363), später aber ehrenvoll zurückgerufen. — (Dessen Schriften: συναρμυαὶ ἰατρικαί, collecta medicinalia, eine auf Julian's Befehl unternommene Sammlung des Besten aus den alten Ärzten; — σύνopsis, Synopsis ad Eustathium, ein Auszug aus dem vorigen größern Werke; — εὐπορίσματα, euporista ad Eunapium (nur lateln. vorhanden) — Commentarii in aphorismos Hippocratis, (lateinisch vorhanden, unecht).	
364	Philagrins, verdienstvoller Arzt und Chirurg. Behandlung des Aneurysma durch Ausschälen.	364. Vindician, Leibarzt d. Kaisers Valentinian I.
370	Nemesios, Bischof von Emesa in Syrien, schreibt eine sehr schätzbare theologisch-physiologische Anthropologie. — Dessen Schrift: de natura hominis, περί φύσεως ἀνθρώπου, ed. Ch. F. Matthaci, Halae 1802. 8. (Einige wollten darin (cap. 24.) die Entdeckung des Blutkreislaufs finden, jedoch mit Unrecht). Die Schrift: Anonymi introductio anatomica. Ἄνωνυμον εἰσαγωγὴν ἀνατομικὴν gehört in dieselbe Zeit (erst i. J. 1618 von Pt. Lauremberg aufgefunden, und von Joa. Morfius, Leyden 1618. 4. herausgegeben).	
375	Posidonius bereichert die Lehre von den Nervenkrankheiten.	

Jahre nach Chr. G.	G r i e c h e n .	R ö m e r .	K r a n k h e i t e n .
		<p>390. Theodorus Priscianus (auch Detavianus Horatianus genannt), Schüler des Vorigen und Archiater.</p> <p>Plinius Valerianus (der falsche Plinius). — Sextus Placitus v. Papyra. — Marcellus Empiricus aus Bordeaux (Brudigala) Leibarzt und Magister officiorum unter Theodosius I.</p> <p>410. Vegetius, Schriftsteller über Thierarzneikunde (Ars veterinaria sive mulomedicina, ed. Jo. Glo. Schneider, Lipsiae 1797. 8.)</p>	
430	Hesychius von Damaskus, Arzt in Byzanz.		
460	Der Bischof Nonus stiftet ein Krankenhaus zu Edessa in Mesopotamien.		
489	Schule der Nestorianer zu Edessa für Philosophie und Medicin.		
490	<p>Jacob Pschrestos (ψυχροστός, v. der kühlenden Diät, die er gebrauchen ließ) auch Soter (σωτήρ, von seinen glücklichen Kuren) genannt, ein Sohn und Schüler des Vorigen, Comes archiaterorum zu Byzanz. —</p> <p>Dessen Schüler Asklepiodotus führt den Gebrauch der weißen Nieswurz bei chronischen Krankheiten wieder ein. —</p>	<p>Christlich. Abendland.</p> <p>500. Cassiodorus, Geheimschreib. Theodorich's, des Königs der Ostgothen, empfiehlt den die Medicin ausübenden Mönchen das fleißige Studium des Celsus Aurelianus u. des Celsus.</p>	
530	<p>Narses stiftet eine neue Nestorianische Schule zu Misibis, nachdem Zeno der Isaurier die zu Edessa aufgehoben hat.</p> <p>Stephanus v. Edessa, ein Nestorianischer Arzt.</p>		
540	<p>Aëtius von Amida in Mesopotamien, ein Christ, Leibarzt und Comes obsequii (Befehlshaber der kaiserlichen Leibwache) am byzantinischen Hofe. Er sammelt aus den besten Schriftstellern des Alterthums, und fügt manche eigene Versuche und Ansichten hinzu, über Pathologie und Therapie der innern Krankheiten, die Augenheilkunde und Arzneimittellehre. — Dessen Werk: <i>βιβλία ιατρικά ἐκκαίδεκα</i>, libri medicinales sedecim, Venet. 1534. 8.</p>		
	Allgemeine Pest (531—94).		
		<p>541. Benedict von Nursia gründet das Kloster zu Monte Cassino u. macht d. Mönchen seines Ordens die Behandl. d. Kranf. z. Pflicht.</p>	<p>531—94. Die Pest wüthet allgemein unter der Regierung d. Justinian's (Justinianische Pest.)</p> <p>541 bricht sie zu Pelusium in Aegypten aus, u. dringt nach Constantinopel. 565 verbreitet sie sich über Italien und Gallien.</p>

Jahre nach Chr. G.	G r e c h e n .	A r a b e r .	Krankheit.
570	Alexander von Tralles in Lydien zeichnet sich durch selbstständige Beobachtungen und Erfahrungen aus. — Dessen Schriften: <i>βιβλία ιατρικά δωδεκάδεκα</i> , libri duodecim de re medica. ed. Jo. Guinter Andernaecensis. Basil. 1556. 8. — <i>Περί σκωληκων</i> , de lumbricis, ed. Hieron. Mercurialis. Venet. 1750. 4. — <i>Ἰατρικὰ ἀπορρήματα καὶ φυσικὰ προβλήματα</i> , Quaestiones medicae et problemata physica. Paris 1540. 16. (welche von Früheren dem Alexander von Aphrodisias zugeschrieben wurden).		572. Ausbruch der Pocken in Arabien. 580. Eine ganz neue Krankheit, — die Pustulappest od. die Pocken, — dringt aus dem östlich. Asien in Arabien u. Europa.
590	Joannes von Alexandrien commentirt d. Hippokratēs. Severus der Iatrosophist. — Dessen Schrift: <i>de clysteribus</i> , graeco ed. F. R. Dietz. Regimont. 1836. 8.		
620	Theophrastos (auch Philotheus und Phisarchus genannt) Protospatharius, am Hofe des Kaisers Heraklios, schreibt ein rein teleologisches Werk: <i>de corporis humani fabrica</i> , περί τῆς τοῦ ἀνθρώπου κατασκευῆς Paris 1555. 8., und in Fabricii Bibl. Gr. Vol. XII. p. 783; außerdem über die Semiotik des Pulses, Urines, und einen Commentar zu den Aphorismen des Hippokratēs.		
630	Stephanus von Athen, Schüler des Porphyrius,		
670	Paulos von Aegina (auch mit dem Beinamen eines Iatrosophisten, und, wegen seiner Reisen, eines Periodeuten), zeichnet sich vor den Ärzten seiner Zeit ruhmvoll aus, und ist besonders für Chirurgie, Geburtshülfe u. Weiberkrankheiten von großer Wichtigkeit. Er liefert einen Auszug aus Galen und Dioskوريد, aber mit vielen eigenthümlichen Ansichten und Erfahrungen bereichert. — Dessen Werk: <i>ἐπιτομή (ιατρικῆς) βιβλία ἑπτα</i> , compendii (medici) libri septem. Venet. 1528. f.	670. Ahrun, ein Nestorianischer Presbyter, schreibt unter dem Titel „Pandecten“ ein Lehrbuch der gesammten practischen Medicin in syrischer Sprache, welches der Jude Josephanan Maserjawaih aus Bassra in's Arabische übersetzt. Es werden darin die Pocken zuerst beschrieben, so wie auch die Febris nervosa Huxhami unter dem Namen Febris phlegmatica.	710. Pocken in Spanien.
800	Melettios aus Thiberiopoli, ein phrygischer Mönch, schreibt eine theologisch-sophistische Anthropologie (<i>de natura hominis</i>). Venet. 1552. 4. Nur lateinisch, griechisch noch ungedruckt).	765. Apotheke zu Bagdad. Geber, (eigentl. Abu Mussa Dschafar al Sofi) bricht eine neue Bahn in d. Pharmacie, und bereichert den Arzneiapparat mit neuen, durch Destillation und Sublimation (gewonnenen) Stoffen: Sublimat, rothen Präcipitat, Scheidewasser, Lac sulphur, Argent. nitric., Zucker, Pillen, Tincturen. 772. Die Nestorianische Familie Baktischuah (Knechte Christi) steht am Hofe des Chalifen zu Bagdad in großem ärztlichen Rufe.	

Jahre nach Chr. G.	G r i e c h e n .	Christl. Abendland.	A r a b e r .
		<p>805. Wintarus, Leibarzt Karl's des Großen. — In d. Klosterschulen Karl's des Großen wird auch die Medicin, unter dem Namen Physica, gelehrt.</p> <p>849. Walafried Strabo, ein Mönchsarzt. (Def. Gedicht üb. d. Kräfte der Pflanzen „Hortulus“, herausgegeb. von Z. H. Reuß. Würzburg 1834.)</p>	<p>820. Serapion d. Ä. (Jahiah Ebn Serapion, s. Janus Damascenus, aus Damascus, sammelt und verbindet die Meinungen griechischer u. arabischer Aerzte in einem von ihm sprichs. verfaßten und in's Arabische übersetzten Werke „Aggregator“, Venet. 1579. f. (Dieses Werk ist auch Breviarium, Practica und Therapeutica methodus betitelt. — Arabisch noch nicht gedruckt.)</p> <p>860 — 922. Rhazes (Muhammed Ben Zachariah Abu Bekr Arrasi, ein Perser aus Rai in Irak (daher Arrasi, d. h. der Rajer), einer der berühmtesten Lehrer zu Bagdad u. Vorsteher des Krankenhauses d. selbst, so wie später zu Rai, wo er starb. Er bereichert die Medicin und Chirurgie, selbst die Anatomie, durch eigene Beobachtungen und Ansichten, u. beschreibt zuerst vortreflich die Pocken und Masern. Die Quecksilberjälbe, das Kupfervitriol, Salpeter, Borax u. a. werden von ihm schon erwähnt. Dessen Schriften: (ketaab albaawi), Liber continens s. Comprehensor, Brixiae 1486. f. (lateinisch). — Liber de de variolis et morbillis ed. J. Channing 1766. 8. (arab. u. lat.) — (Ketaab Almansuri) Liber ad Almansorem. Mediolani 1484. f.</p> <p>865. Mesuë d. Ä. (Jahiah Ebn Masawail) †. Er führt statt der von den Griechen gebrachten drastischen, gelindere Abführmittel ein, Manna, Tamarinden, Senna, Zubecken.</p> <p>872. Sabor ben Sahel zu Dschondisabur, Verfasser d. ersten Dispensatoriums (Krahladin) †.</p> <p>874. Joannitus (Honain Ebn Ishak), ein Nestorianer, †. Er übersetzte mehrere griechische Aerzte und schrieb selbst eine Isagoge, Lipsiae 1497. 4. (Arabisch noch nicht gedruckt.)</p> <p>880. Alfhendi (Jacob ben Ishac Abu Jusuph Alchindi), ein gelehrter Schriftsteller über Materia medica.</p> <p>900. Aben Guesit (Albenguesit) schreibt über Heilmittellehre (de virtutibus medicinarum et ciborum. Argentor. 1531. f. — Arabisch noch nicht gedruckt.)</p> <p>940. Ishak ben Soleiman, ein Jude, berühmter diätetischer Schriftsteller (Def. Werk: Liber de diacis universalibus et particularibus. Padua 1487. 4. Lateinische Ausgabe. Arabisch noch nicht gedruckt.)</p> <p>Abborhaman, aus Siuth in Aegypten, Verf. einer Arzneimittellehre: (Tractatus triplex de proprietatibus ac virtutib. medic. animal. plantar. et gemmar. Paris 1647. 8. bloß lateinisch.</p>
950	Mercurios der Mönch (Mercurios Monachos), schreibt eine roh empirische		

Mercurios der Mönch
(Mercurios Monachos),
schreibt eine roh empirische

Jahre nach Chr. G.	G r i e c h e n .	Christlich. Abendland.	A r a b e r .
	<p>und ganz sonderbare Puls- lehre (Pernecessaria do- ctrina de pulsibus, ἀνα- γκαιότητα διδασκαλία περὶ σφυγμῶν, ed. Salva- tor Cyrillus, Nea- poli 1812. 8.)</p> <p>Theophaues Nonnos liefert auf Befehl des Kai- sers Constantinos Por- phyrogenneta eine Com- pilation aus ältern griechi- schen und medicinischen Schriftstellern (U. d. I. Compendium totius ar- tis medicae, ἐπιτομή τῆς ἰατρικῆς ἀνάσσης τέχνης, ed. J. St. Bernard, Gothae et Amstelod. 1794. 95. 8.)</p>	<p>984. Die medicinische Schule zu Salerno. (Civitas Hippocratica). Die erste medicinische Lehr- anstalt in Europa.</p>	<p>994. Haly Abbas (Ali ben Abbas) ein Perser u. Magier, Leibarzt d. Emirs Addad Addaula zu Bagdad, †. — (Dessen Werk: Almaleki, Liber regius (weil es dem genannten Emir zugeeignet ist) Venet. 1492. lateinisch. Arabisch ist es noch nicht gedruckt).</p>
1020 — 1105	<p>Michael. Psellus, ein viel umfassender Gelehrter, schreibt über die Nahrungs- mittellehre (de victus ra- tione, περὶ διαίτης, latein. Uebersetzung des Geor- giius Valla, Basil. 1529. 8. Griechisch noch ungedruckt.)</p>	<p>1057. Gariopontus, ein Salernitanischer Arzt. (Des- sen Schrift: Passionarius Galen. Basil. 1736.)</p>	<p>1036. Avicenna (Abu Ali Alhossain Ebn Abd' Alla Ebn Sinah) „der Fürst der Aerzte“ †. Zu Af- schena bei Bokhara 980 geboren, lebte er bald als Leib- arzt, bald als Bezirer am Hofe der Khalifen. Sein Lehrbuch der gesammten Medicin, wiewohl weniger durch Selbstständigkeit, als durch strenge systematische Anord- nung, Vollständigkeit und einen asiatisch reichen Styl ausgezeichnet, erlangt die größte Autorität in den Schu- len der Aerzte bis ins sechzehnte Jahrhundert. Er er- wähnt unter seinen Heilmitteln: die Rubeben, Muskat- nüsse, Aloe, Rhubarber, Tamarinden, Asa foetida, Eisen, Sublimat, Gold u. Silber u. m. a., Vergeltung und Versilberung der Pillen. (Dessen Werk: Liber Cano- nis medicinae, Romae 1593. f. Arabische Ausgabe. — Venet. 1507. 4. lat. Ausg.)</p>
1060	<p>Simeon Seth verbindet die arabische und grie- chische Medicin. — (Des- sen Schrift: Syntagma de cibariorum facultate, σύνταγμα περὶ τροφῶν δυναμείων, ed. Mt. Bo- gdan. Paris 1658. 8.)</p>	<p>1065. Coppon, Arzt u. Lehrer in Salerno.</p>	<p>1070. Serapion d. Jüng. (Ebn Serapion) †. Er beschreibt auf eigenthümliche Weise die Nux vomica, Asa foetida, Senna, Moschus, Ambra, Asphalt, Bezoar u. a. (Des. Werk: de simplicibus medicinis, oder auch: de temperamentis simplicium, Mediolani 1473. f. u. öfter. Arabisch ist es noch nicht gedruckt.)</p> <p>Mesuë d. Jüng. (Masawaih ben Hameeh) aus Maridin am Euphrat, schreibt über Heilmittellehre und Pharmacie. („De medicinis luxativis“ — „Anti- dottarium s. Grabaddin medicaminum composito- rum“ — „Practica medicinarum particularium s. Liber de appropriatis. Venet. 1471. f.“ und öfter. Arabisch noch nicht gedruckt.)</p>

Jahre nach Chr. G.	Griechen.	Christl. Abendland.	Araber.	Krankheit.
1100	Alexius I. Komnenus (1081 — 1118) verbessert die Krankenpflege und stiftet das Orphanotropheum, Invaliden- und Waisenhaus in Constantinopel. Niketas stellt nach ält. griechisch. Schriftstellern ein chirurgisches Lehrbuch zusammen. (Besündet sich in der chirurgisch. Sammlung d. Ant. Cocchi. Florenz 1754 f.)	1087. Constantin der Afrikaner, berühmter Lehrer der arabischen Heilkunde zu Salerno, stirbt als Mönch zu Monte Cassino. 1101. Die Schule zu Salerno (Joh. v. Matland) verfaßt das diätetische Lehrgeheim „Regimen sanitatis Salernitanum“. (ed. J. Ch. Gli. Ackermann. Stendal 1790. 8.) 1110. Nicolaus Propositus (Vorsteher der Salernitanischen Schule, verfaßt das erste Apothekerbuch (Antidotarium) in den Abendlanden. 1139. Ceros oder Trotula, ein salernitanischer Arzt, beschreibt die Weiberkrankheiten. 1140. Roger II., König von Neapel und Sicilien (1101 — 1154) untersagt die Ausübung der Medicin für solche, welche nicht die Erlaubniß dazu von den dazu bestellten königlichen Beamten erlangt hätten. 1150. Medicinische Schule zu Montpellier.	1080. Ben Gezla (Jahia Ebn Dschesla) aus Bagdad, †. (Dessen Werk: Takvim al abdaan, rectificatio corpor. Argentor. 1532. f.) 1106. Albucasis (Chalaf Ebn Abbas Abu'l Kasem Alzaharavi) ein Spanier aus Jahra, † zu Cordova. Er giebt zuerst in seinem chirurgischen Werke Beschreibungen und Abbildungen chirurgischer Instrumente, u. handelt ausführlich von der, bei den Arabern im häufigen Gebrauch gewesen, Anwendung des Glüh eisens in inneren und äußeren Krankheiten. Erster Gebrauch des silbernen Catheters statt des kupfernen. — Zahnheilkunde; Einsetzung künstlich. Zähne aus Rindsknochen. (Dessen Werke: „De Chirurgia“, arabice et latine curavit J. Channing. Oxonii 1778. 4. — „Liber theoricæ nec non practicæ Alzaharavii“, Augusti Vindelicor. 1519. f.)	Erste Spuren d. Scharbocks. D. Ausfall wird durch d. Araber in ganzen westlichen Europa verbreitet.
1150	Synesius übersetzt aus der arabisch. Pathologie des Abu Dschafar Ahmad (aus Algayrah in Mesopotamien † 1080) die Abhandlung über d. Fieber in's Griechische (Synesii de febris, ed. J. St. Bernard. Amstelod. et Lugd.-Bat. 1749. 8.)	1162. Älteste englische Verordnung wegen der Mäthchenhäuser. 1163. Den Mönchen wird auf der Kirchenversamml. zu Tours die Ausübung chirurgischer Operationen untersagt.	1161. Avenzoar (Abdul Malek Abu Mervan Ebn Zohar), ein Spanier (vielleicht ein Jude) aus Penafior bei Sevilla, †. Dieser selbst denkende Arzt erwähnt die Phthisis intestinalis, die Pericarditis, Hydrops Pericardii und andere Krankheiten, welche von seiner genauen Beobachtung zeugen. — (Dessen Werk: „Theisir s. rectificatio medicamentis et regiminis“, Venet. 1490 f. u. öfter. Arabisch noch nicht gedruckt.)	Häufigkeit der unreinen Krankheiten der Geschlechtsheile. Die Feuerpest (d. heilig. Feuer, St. Anton's Feuer), ein durch den Genuß des Mutterkorns erzeugter Brand, wüthet besonders in Frankreich u. Lothringen, in England und Spanien, vom 9. bis 13. Jahrhundert.

Jahre nach Chr. G.	Griechen.	Christliches Abendland.	Araber.	Krankheit.
1220	Die wirklichen Leibärzte erhalten statt des früheren Titels Comes archiattrorum den eines Actuarius.	1179. Aegidius Corboliensis (Pierre Gilles de Corbeil), Verfasser von Lehrge- dichten über den Puls, Harn, und die zusammengesetzten Ur- zeilen. (Aegidii Corbolensis Carmina, ed. L. Chou- lant. Lips. Voss 1826.)		Ausfahhäu- ser (Lepro- serien, Ma- lanterien, an 19000) in Eu- ropa.
		1181. Erste Lazarethordnung d. großen Hospitals der Johannis- ter- oder Hospitaliter-Mitter.	1198. Averroës (Abul Walid Muhammad ben Ahmad Ibn Roschd), aus Cordova, ein Schü- ler des Avicenna, †. Als eifriger Anhänger des Aristoteles, sucht er die peripatetische Philosophie wieder in die Medizin einzuführen. — (Dessen Werk: „Colliget“. Venet. 1482. 4. Arab. noch nicht gedruckt.)	
		1205. Die Universität zu Paris wird gestiftet.		
		1206. Roger v. Parma, ein der ausweichenden Methode zu- gehöriger Chirurg (Dess. „Chi- rurgia“. Venet. 1499 f.)	1208. Moses Maimonides (Rabbi Mosche ben Maimon, mit der ge- wöhnlich. Abbr. Ramham), aus Cordova (1139 geb.), ein Schüler des Averroës, † in Aegypten als Leib- arzt des Sultan Saladin. (Dessen Schriften: Tractatus de regimine sanitatis, Florent. s. a. 4. u. öfter. — Aphorismi medici secundum Hippocratem et Galenum, Bonon. 1489. 4. u. öfter.)	
		1214—1294. Roger Bacon, Franciskaner zu Oxford, bricht eine neue Bahn für Philoso- phie und Experimentalphysik.		
		1217. Roland aus Parma, Professor zu Bologna, Schüler des Roger. (Dessen „Chi- rurgia“. Venet. 1499. f., ein Commentar zu dem Werke sei- nes Lehrers.)	1231. Abdollatif, ein arabisch. Arzt, †. Dessen Reisebeschreibung von Aeg- ypten ist in naturhistorisch. Beziehung auch für die Medizin von Wichtigkeit. (Abdollatiphi compendium memo- rabil. Aegypti ed. Jos. White, Tubingae, Cotta 1789. 8. Arabische Ausgabe. — Oxonii 1800. 4. ara- bisch=lateinische Ausgabe.)	
		1221. Medizinische Schule zu Padua.		
		1224. Stiftung der medicin- schen Facultät zu Neapel.		
		1234—1315. Raimundus Lullius aus Majorca, schola- stischer Philosoph u. Alchymist.		

Jahre nach Chr. G.	Griechen.	Christliches Abendland.	Araber.	Krankheit.
1250	Nicolaus Myrepsos (auch Nic. Alexandrinus genannt) bekleidet das Amt eines Aetuaris am Hofe zu Constantinopel. — (Des- sen Apothekerbuch: „Antidotarium“ Basil. 1549. f. lateinische Ausgabe. Ist griechisch nicht gedruckt.)	<p>1235—1313. Arnold Bachone von Villanova (Ville neuve bei Montpellier) scholaſtiſcher Arzt, Astrolog u. Alchymist, auch Verfasser eines Commentars zu dem Salernitanischen Lehrgebieth.</p> <p>1237. Universität zu Wien.</p> <p>1238. Kaiser Friedrich II. von Hohenstaufen erwirbt sich große Verdienste um die Schule zu Salerno u. Neapel durch seine Medicinal-Gesetze. Erste Spuren einer Medicinal- und Apothekertage.</p> <p>1249. Gründung der Universität zu Oxford.</p> <p>1250. Bruno von Calabrien, Prof. in Padua, Anhänger der austraitirenden Methode in der Behandlung der Wunden und Geschwüre.</p> <p>1250—1320. Peter von Abano (oder Spona bei Padua, Petrus Aponensis), ein scholaſtiſcher Arzt, Anhänger des Averrhoes u. der Astrologie. (Des- sen Schrift: Conciliator differentiarum. Venet. 1571. f.)</p> <p>Joannes de St. Amande, Canonikus in Tour- nav, Verfasser des Commentars: Exposit. supra Antidotarium Nicolai, Venet 1495.</p> <p>1257. Universität zu Cambridge.</p> <p>1260. Pitard († 1311) stiftet das Collegium chirurgicum zu Paris.</p>	<p>1248. Ebn Beithar (Abd' Alla ben Ahmad Dhialdin Ebn Albeithar) aus Malaga, † zu Damascus. Von seinem für Botanik u. Medicin wichtigen Werke „Collectio magna“ ist bis jetzt blos d. Vorrede arabisch u. lateinisch bei Cassiri I, 278 und das Capitel über die Limonen, lateinisch von Andreas Alpagus. Venet. 1583. und öfter, erschienen.</p> <p>1273. AbuOsai- bah, Arzt zu Kahirah †. Er ist Verfasser einer noch nicht gedruckten Geschichte der Medicin, unter dem T. „Vitaee celeberrimorum“.</p>	<p>1250. Deutsche Spuren d. Seer- burs während d. Kreuzzuges des heiligen Ludwig nach Palästina, welche sich durch Mundfäule, Blutflüsse und Lähmung d. unteren Extremitäten offenbaren.</p>
1270	Demetrios Pepagomenos lebt am Hofe zu Constantinopel als Leibarzt des griechischen Kaisers Michael VIII. Palaeologos, auf dessen Befehl er eine Monographie über die Gicht, zwar meist nach Galen, jedoch auch mit manchen eigenthümlichen Ansichten, verfaßt. (Des- sen Schrift: de podagra, περί ποδάγρας, Paris 1538. 8. u. öfter. Griechisch-lateinische Ausg.)	<p>1277. Peter der Spanier (Petrus Hispanus) medicinischer Schriftsteller, stirbt als Pabst Johann XX. (Des- sen Schriften: Petri Hispani summa experimentorum s. de medendis e. h. morbis. Antwerp. 1497. Lugd. 1525. — Des- sen Commentarii in Isaacum de diaetis, Lion 1515. f. —)</p> <p>Wilhelm von Saliceto aus Placenza †. Er belebt das Studium d. Chirurgie in Italien, giebt eine gute Heilcollegie.</p> <p>Universität zu Upsala.</p> <p>1280. Gilbert aus England (Gilbertus Anglicus), ein scholaſtiſcher Arzt, giebt die erste richtige Beschreibung des Auszuges im christlichen Abendlande. (Des- sen Schrift: Laurea Anglicana s. Compendium medicinae universae, Venet. 1510.)</p> <p>1287. Universität zu Lissabon.</p> <p>1290. Universität zu Coimbra.</p> <p>1295. Lanfranchi aus Mailand, geht nach Paris, und tritt in das Collegium chirurgicum ein, zu dessen Ruhm er durch seine Vorlesungen, Erfahrung und Belesenheit viel beiträgt.</p> <p>1298. Theodorich der Dominicaner, führt den weichen Verband bei Fracturen und Luxationen ein, stirbt als Bischof von Cerrita.</p>		<p>1287. Weichsel- poff in Polen (Plica Polonica.)</p>

Jahre nach Chr. G.	- G r i e c h e n .	Christliches Abendland.	Krankheiten.
1300	<p>Johannes (mit dem Titel eines) Actuarius am Hofe zu Constantinopel, schreibt in guter Sprache, jedoch nur dem Galen und oft auch den Arabern folgend. (Dessen Schriften: De actionibus et affectibus spiritus animalis, ed. Jac. Goupylus, Paris 1557. 8. griech. Ausg. — Venet. 1547. 8. lat. Ausg. — Methodus medendi, Venet. 1554. 4. nur lateinisch. — De medicamentorum compositione, Basil. 1540. 8. latein. — De urinis. Venet. 1519. 4. lat. — Opera omnia, Par. 1556. 8. latein</p>	<p>1300. Universität zu Lyon. 1303. Universität zu Alignon. 1305. Bernhard von Gordon, „der Monarch der Medicin“ genannt, Verfasser des Compendiums „Lilium medicinae.“ 1311. Torrigiano Rustichelli (Turrisianus, Drusianus) Professor in Bologna und Paris, der Plus quam Commentator genannt, von seinem Werke über die Articella „Plus quam commentatum in parvam artem Galeni,“ welcher bis ins 15te Jahrhundert in klassischem Ansehen stand. 1314. Johann Gaddesden in Oxford †. 1315. Mondini (Mundinus) de Luzzi, Professor zu Bologna, zergliedert öffentlich zwei weibliche Leichname und wird so der Wiederhersteller der wahren Anatomie. (†. 1325). 1317. Matthäus Sylvaticus aus Mantua, liefert einen alphabetisch geordneten Auszug aus Dioscorides, Avicenna, Mesue und Serapion. 1320. Franz von Piemont, Verfasser des „Complementum Mesuae“ des vollständigsten Lehrbuchs der praktischen Medicin in dieser Zeit. 1327. Johann Vitalis du Four (de Furno) aus Guvenne †. Beschreibt die Bereitung des Weingelstes, welchen er für ein Universalmittel hält. 1330. Simon de Cordo aus Genua (Januensis), verfaßt das älteste medicinische Wörterbuch („Clavis sanationis, simplicia medicinalia latina, graeca et arabica ordine alphabetico mirifice elucidans, Venet. 1510. f.) 1339. Universität zu Pisa. 1343. Universität zu Krakau. 1346. Universität zu Heidelberg. 1347. Verordnung der Königin Johanne wegen der Mädchenhäuser zu Alignon. Gentilis de Foligno (Fulginensis), stirbt an der Pest (dem schwarzen Tode) zu Perugia. 1348. Universität zu Prag.</p>	<p>1348 — 50. Der schwarze Tod (das große Sterben), wüthet durch ganz Europa, und rafft wenigstens ein Viertel der damaligen Europäischen Bevölkerung hinweg. (Diese Seuche war die mit Brandbeulen und Drüsen-Geschwülsten bezeichnete orientalische Pest, verbunden mit Lungenbrand u. schwarzen Flecken über den ganzen Körper.)</p>
		<p>1350. Jacob de Bondi, aus Padua, ein geachteter Arzt, †.</p>	

Jahre nach Chr. G.	Griechen.	Christliches Abendland.	Krankheiten.
1453	Verfall der griechisch-byzantinischen Medicin mit dem gleichzeitigen Sinken des griechisch. Kaiserthums, welches endlich 1453 mit der Eroberung Constantinopels durch die Türken ein Ende nimmt.	<p>1361. Universität zu Pavia.</p> <p>1363. Guy de Chauliac (Guido de Chauliac) aus Anvergne, zuletzt päpstlicher Leibarzt bei Urban V., zu Avignon, Wiederhersteller der wissenschaftlichen Chirurgie.</p> <p>1365. Die Königin Johanna von Neapel bestätigt die früheren Mediceinalgesetze. — Die Salernitanische Schule sinkt, indem die Universitäten empor blühen.</p> <p>1370. Johann Arderne, aus Newark, Wiederhersteller der Chirurgie in England.</p> <p>1374. Die ersten Absperungsmaßregeln von Visconte Bernabo zu Reggio.</p> <p>1380. Johann de Dondi, Sohn des Arztes Jacob de Dondi, ein Freund Petrarcas, †.</p> <p>1385. Jacobus Peduanns de Dondi, Sohn des Johann de Dondi, beschreibt die officinellen Pflanzen (Aggregator practicus de simplicibus. Mainz 1484.)</p> <p>1409. Die erste deutsche, eigentliche Apotheke in Leipzig (die Löwenapotheke.)</p> <p>1410. Peter de la Cerlata (Argelata), ausgezeichnete Chirurg in Bologna, †.</p> <p>1418. Baiescus de Taranta aus Portugal, Professor zu Montpellier, †</p> <p>1440. Ant. Guainerius aus Pavia †.</p> <p>1450. Der Chirurg Branca in Catania übt zuerst die Rhinoplastik aus.</p> <p>1460. Bartholomäus Montagnana, Professor zu Padua, einer der besseren Aerzte seiner Zeit, †.</p> <p>1462. Michael Savonarola, ein sehr berühmter Arzt seiner Zeit, †.</p> <p>Saladin von Asculo schreibt ein für die Geschichte der Pharmacie interessantes Werk: „Compendium aromatariorum“.</p> <p>1484. Erste Apothekerordnung in Paris.</p> <p>1488. Erste eigentliche Apotheke in Berlin.</p> <p>1491. Der hortus sanitatis, ein Volksarzneibuch, enthält die ersten botanischen Abbildungen.</p>	<p>1374. Die Tanzwuth (Tanzplage, die Johannistänzer) in Deutschland und den Niederlanden. (Ein epidemischer Weistanz.)</p> <p>1414. Der Reichhusten epidemisch in Frankreich.</p> <p>1418. Die Tanzwuth in Straßburg erhält den Namen St. Weistanz.</p> <p>1485. Der englische Schweiß (ein hitziges, schon innerhalb 24 Stunden tödtlich ablaufendes, rheumatisches Fieber mit übermäßigen und übertriehenden Schweiß) verbreitet sich nach dem Siege Heinrichs VII. bei Bosworth über ganz England.</p>

Jahre nach Chr. G.	Christliches Abendland.	Krankheiten.
1439	Erste Apotheke in Halle.	1493. Die Syphilis tritt mit furchtbarer Heftigkeit in Frankreich, Deutschland und Italien auf. 1498. Der Scorbut unter der Mannschaft des Vasco de Gama.
1503	Anton Venivleni aus Florenz, ein ausgezeichnete und humanistisch gebildete Chirurg, †. Er verrichtete nach Aesclepiades und Antyllus zuerst wieder die Bronchotomie.	
1505	Gabriel Zerbi aus Verona, Prof. der Anatomie in Padua und Rom, †. Die Pariser Facultät bewilligt den Vatern und Barbieren die Immatriculation und den Ehrennamen „Tonsores chirurgici“, oder „Chirurgici a tonstrina“, statt des bisher geführten Namen „Barbitonsores“, und ertheilt denselben den Unterricht in der Anatomie und anderen Fächern in französischer Sprache.	1505. Das Fleckfieber (Petechialtypus) in Oberitalien. 1506. Der engl. Schweiß erscheint wieder in England. 1510. Die Influenza-Epidemie verbreitet sich aus dem Osten über Sicilien, Italien, Spanien, Frankreich, Deutschland und Holland.
1512	Antonio della Torre, Professor der Anatomie zu Padua und Pavia, †. (Für ihn fertigte Leonidas da Vinci schöne anatomische Zeichnungen an.)	
1513	Eucharius Röselin, (Rhodion), Arzt zu Worms und Frankfurt verfaßt ein aus älteren Schriftstellern compilirtes Hebammenbuch. („Der schwangern Frauen und Hebammen Rosenbuch“. Worms 1513 u. öfter.)	
1515	Das Chirurgeneoilegium zum heil. Comas bewirkt die Befreiung von dem an die Facultät jährlich zu zahlenden Tribut, so wie die Ernennung der Pariser Wundärzte zu Scholaren (Scholastici) der Facultät.	
1517	Das Guajakholz gegen Syphilis kommt in Ruf, besonders durch Ulrich von Hutten. (De Guajaci medicina et morbo gallico. Mog. 1519.)	1517. Der engl. Schweiß erscheint wieder in England.
1522	Pierre Brissot, Arzt zu Paris, Bekämpfer der Aderlasmethode der Arabisten durch Einführung des Nebulstions statt des Derivationsaderlasses, †. Heftiger Streit über den Ort des Aderlasses in der Pleuretie.	
1524	Thomas Linacer, Stifter des medicinischen Collegiums in London, †. Durch seine trefflichen Uebersetzungen der griechischen Aerzte trägt er zur Wiederbelebung des Studiums der Hippokratishen Medicin viel bei.	
1525	Alexander Benedetti, Professor zu Padua, ein vortrefflicher und wissenschaftlich gebildeter Anatom †. — Alexander Achellini, Anatom in Bologna †. Paracelsus.	1527 u. 1528. Der Petechialtypus wüthet in Oberitalien. — 1528. Der engl. Schweiß erscheint wieder in England und 1229 auch in Deutschland, den Niederlanden, Dänemark, Schweden und Norwegen.

V i e r t e r

Von Paracelsus bis Harvey.

Jahre nach Chr. G.	Deutschland.	I t a l i e n.	Portugal u. Spanien.
1526	<p>Philippus Aureolus Theophrastus Paracelsus Bombasi von Hohenheim (1493 zu Maria-Einsiedeln in der Schweiz geboren), bezieht den Lehrstuhl der Medicin zu Basel, wo er in deutscher Sprache vorträgt. Indem er die Autorität der Galenisch-Arabischen Medicin stürzt, u. an deren Stelle die lebendige Naturauffassung setzt, erscheint er als ein Reformator der Medicin seiner Zeit. Die metallischen Mittel kommen durch ihn besonders in Aufnahme; auch hat er um die Chirurgie Verdienste. Unter Sitten und Bildung ermangelnd, führt er beständig ein unsätes Leben, bis er 1541 (24. Septbr.) zu Salzburg stirbt.</p> <p>Bücher u. Schriften d. eben, hochgelahrten u. berühmten Philosophen u. Medic, Philippi Theophrasti Bombasi v. Hohenheim, Paracelsi genannt, durch Joan. Huserum, Basel 1589.— 90. 4. 11 Bde. — Straßburg 1616—18. 3 Thle. f.)</p>		1530. Sassaparilla (Zarzaparilla, Dornrebe) kommt in Gebrauch.
1530—1595	<p>Leonhard Thurneysser zum Thurn, Paracelsist, Leibarzt des Churfürsten Joh. Georg von Brandenburg; Adam v. Wundstein, Michael Doritcs, Paracelsisten. (Herausgeber des Onomasticum medicum et explicatio verborum Paracelsi. Argent. 1574. 8.)</p>		
1534	<p>Ditho Brunnfels aus Mainz, Arzt in Bern, sorgfältiger Pfleger d. Betanis, †.</p>	<p>1539. Mariano Santo von Barletta in Neapel (Marianus Sanctus Barolitani) berühmter Lithotom, †.</p> <p>1543. Andreas Vesalius, aus Brüssel (1513—64), Lehrer der Anatomie in Padua, Bologna und Pisa, tritt gegen die anatomischen Irrthümer Galen's auf, und wird der Reformator der Anatomie. (Opp. omn. anat. et chirurg. cur H. Boerhaave et B. S. Albin. L. B. 1725. f. 2 Vol.)</p> <p>1550. Verengar von Carpi, Prof. der Anat. in Bologna und Ferrara, †.</p> <p>1551. Joh. Bapt. Montano, zu Padua, verdient um die Hippokratisehe Schriften, †.</p>	

Beitrag.

Von 1526 — 1619 nach Chr.

Frankreich.	Systeme.	Krankheiten.
	<p>Chemisch-theosophisches System des Paracelsus.</p> <p>Physiologische Theorie: Die Grundstoffe des Makrokosmos, so wie des Mikrokosmos sind: Salz, Schwefel und Quecksilber. Der Archäus, welcher im Magen seinen Sitz hat, steht dem Assimilations-, Ernährungs- und Zeugungsgeschäfte vor, und scheidet, als der Alchimist des Leibes, das zur Ernährung Taugliche, „die Essenz“, von dem Untauglichen, „dem Gifte“, ab.</p> <p>— Theorie der Krankheit: Die Krankheit besteht in einem Kriege (bellum intestinum, Disharmonie) der drei Grundelemente, des Schwefels, Salzes und Quecksilbers, und sie ist als ein selbstständiger Organismus im Organismus zu betrachten. („Ein jegliche Krankheit ist ein ganzer Mensch, u. hat einen unsichtigen Corpus, u. ist ein Corpus microcosmi, und ist auch microcosmus.“) Der häufigste Erzeuger der Krankheiten ist der „Tartarus“, ein salzig-erbziges Wesen, welches bei Assimilationsstörungen durch Unordnung des Archäus sich bildet, wie ein Feuer brennt, aber wie der Weinstein aus dem Körper abgesetzt wird. Zu den Krankheitsursachen, „Entia“, gehören auch die astralischen Einflüsse, „Eus astri“. — Homöopathisches Heilverfahren.</p>	<p>1527 und 1528 der Petechialtyphus epidemisch in Oberitalien.</p> <p>1528. Pestepidemie in Oberitalien.</p> <p>1534. Pestepidemie im südlich. Frankreich und im Breisgau.</p> <p>1535. Epidemische Pleurese in und um Venedig.</p> <p>1537. Epidemische Pleurese in der Lombardei.</p>
<p>1545. Das Chirurgen-Collegium St. Côme wird zum Range einer hohen Schule erhoben, mit dem Rechte Licentiaten und Doctoren der Chirurgie zu ernennen.</p> <p>1551. Ambroise Paré (Paraeus, 1509 — 90) Reformator der Chirurgie, verbessert die Behandlung der</p>	<p>Die wahren Arzneyen sind Ar- kana, d. h. spezifische Mittel,</p>	<p>1551. Epidemische Pleurese in Ober-italien und der Schweiz. — — Das</p>

Jahre nach Chr. G.	Deutschland.	Holland.	Italien.
			<p>1552. Barthol. Maggi, Professor in Bologna, †. Verbesserte die Behandlung der Schußwunden.</p> <p>Bartolomeo Eustachi, Professor zu Rom, hochverdient um die menschliche und vergleichende Anatomie, vollendet seine ausgezeichneten anatomischen Tafeln, welche erst 1714 veröffentlicht werden.</p>
1553	Jakob Rueff in Zürich bildet die ersten Geburtzangen ab.		<p>1553. Geronimo (Hieron.) Fraeastori (geb. 1483 zu Verona), †. — Um die Lehre von der Ansteckung und den Contagien besonders verdient.</p> <p>(Dessen Opera omnia. Venet. 1555. 4., und öfter. — Syphilis sive morbus Gallicus, Carmen ed. L. Choulant. Lips. 1830. 12.)</p>
1551	Hieronymus Boek (Tragus), Arzt in Schaarbrück, Bearbeiter der Botanik, †.		
1558	Cornarus (Joh. Savnpoł ob. Savenbut), Prof. in Jena, um die Textkritik des Hippokrates und Galen besonders verdient, †.	<p>1560. Jodocus van Lomm (Lommius), klassischer Gemiotiker (Observat. medicin. Antw. 1560.)</p>	<p>1559. Realdo Colombo, wichtig durch seine Entdeckungen in der Anatomie, ein Schüler Vesal's, †. (R. Columbi de re anatomica. Venet. 1559. f.)</p> <p>1562. Gabriel Fallopi, ein Schüler Vesal's, Bereicherer der Anatomie durch seine vielen Entdeckungen, †. (Observat. anatomic. Venet. 1561. 8. — Opera omnia. Venet. 1584. 3. Voll. f. u. öfter.</p>
1561	Bartholom. Carrichter, Leibarzt Ferdinand's I. u. Maximilian's II., ein blinder Anhänger der Paracelsischen Lehre.		
1565	<p>Conrad Gesner aus Zürich (geb. 1516), der Schöpfer d. systematischen Naturkunde, †. (Historiae animalium libri 5. Tigur. 1551 sqq.)</p> <p>Leonhard Fuchs, Prof. zu Tübingen, †.</p>		

Frankreich.	Portugal u. Spanien.	Systeme.	Epidemische Krankheiten.
<p>Schusswunden, Geschwüre, die Lehre von den Hirnerschütterungen und übt auch einen wohlthätigen Einfluß auf die Vervollkommnung d. gerichtl. Medicin aus. Erwirbt sich auch um die Geburtshülfe Verdienste. Erste Erwähnung der künstlichen Augen. (<i>Oeuvres complètes d'Ambr. Paré</i>, Paris 1561. f.)</p> <p>Die Chirurgen werden wieder durch die Vernichtung des medic. Defans du Hâmel von der Facultät abhängig gemacht.</p> <p>1552. Michael Serveto (Serveto) zu Villanueva in Aragonien (1509) geboren, trägt die Lehre vom kleinen Kreislauf des Blutes durch die Lungen vor. 1553 stirbt er als Ketzer auf dem Scheiterhaufen zu Genf. („<i>Christianismi restitutio</i>“, <i>Vienne Allobrogum</i>“ 1553. 8. — <i>Syruporum universa ratio ad Galeni censuram diligenter exposita</i>, Paris 1537. 8.)</p>	<p>1562. Amatus Lusitanus (eig. Joh. Rodriguez da Cas- tiello Blanco), ein jüdischer Arzt aus Portugal, später Lehrer zu Ferrara und zu Thessalonich †. (Dessen <i>Curationium medicinalium Centuriae VII.</i> Vened. 1566. 8. enthalten viel Vortreffliches.)</p>	<p>deren Wirkungen und Beziehungen zu den einzelnen Theilen d. Körpers aus ihrer äußeren Form, Signatura, Impressio sideralis, sich erkennen läßt.</p>	<p>Schweißfieber erscheint zum letzten Mal in England.</p> <p>1557. Influenza-Epidemie über den größten Theil Europa's verbreitet. Die Petechialtyphus-Epidemie herrscht in einem großen Theile von Frankreich.</p> <p>1564 — 65. Epidemische Pleuresie in England, den Niederlanden und der Schweiz.</p> <p>1566. Die Ungarische Krankheit (ein nervöses Fautfieber), bricht während des Feldzuges Maximilian's II. gegen die Türken im kaiserl. Lager bei Komorn aus.</p>
<p>1566. Verbot der Antimonial- und anderer spagirischer Mittel.</p> <p>Guil. Rondelet †. Bekämpfte Galenische Ansichten, auch ausgezeichnet als Ichthyolog (<i>De piscib. marinis libri 8.</i> L. B. 1534. f.)</p>			

Jahre nach Chr. G.	Deutschland.	Holland.	Italien.
1568	Joh. Kenntmann zu Dresden †. Er machte gute Beobachtungen über die Gallensteine.		1568. Piet. Trincavella, Professor in Padua, ein guter Beobachter, †. 1569. Nicol. Massa aus Benedig †. Er spricht zuerst in seiner Schrift: de febre pestil. v. der Fürsorge d. Staates in Bezug auf die Pest. 1572. J. Argentier (Argentarius aus Castelnovo in Piemont, 1513 geb.), Bekämpfer der Galenischen Medicin, †. (Seiner Schriften: De erroribus veterum medicorum. Florent. 1553. f. — In artem medicinalem Galeni commentarii tres. Paris 1553. 8. — Opp. omnia. Venet. 1592 u. öfter).
1573	Bernh. Desjennius, Arzt zu Köln, Gegner der Paracelsischen Lehre.		1575. Constantin Baroli, hochverdient um die Anatomie des Gehirns, geb. 1543, †. (De nervis opticis. Patav. 1573. 8. Opp. Fref. 1591. 8.)
1576	Felix Würz zu Basel, Verfasser eines chirurgisch. Handbuchs, †. („Practica der Wundarzney. Basel 1576. 8.)		1577. Pet. Andr. Mattioli, wegen eigener Entdeckungen, so wie wegen seiner Commentarien zum Dioscorides, um die Botanik verdient, †. 1578. Die erste Klinik in Europa zu Padua unter dem Professor Albertino Bottoni und Marco degli Oddi (de Oddis). 1579. J. Bapt. Cannani, ein Schüler Vesal's, †. 1580. Joh. Ph. Ingrassias, genauer Beschreiber der Osteologie, ein Schüler Vesal's, †. 1581. Lionardo Botalli, Schüler des Gallopi in der Anatomie, Urheber des Mißbrauchs der Aderlässe in fast allen Krankheiten, †. (Der nach ihm benannte Ductus arteriosus Botalli).
1583	Jh. Erastus (eigentl. Lieber), Professor zu Heidelberg und Basel, der bedeutendste Gegner der Paracelsisten †. — Georg Bartisch, Hof-Deulst zu Dresden.		
1585	Erato von Kraftheim, aus Breslau, ein Hippokratiker und trefflicher Beobachter †. (Consilior. et epistolar. medicinal. L. VII. Fref. 1671. 8.)	1585. Thom. Jvens. (Jienus) Professor zu Löwen, um die Verbesserung der Semiotik verdient, †. 1586. Rembert Dodonäus (Dodonus),	

Spanien u. Portugal.	Frankreich.	Britannien.	Epidemische Krankheiten.
<p>1573. Franc. de Arce (Arcanés), berühmter Wundarzt, Erfinder d. Balsamus Arcaei, †. (geb. 1493.) (De reeta eurandorum vulner. ratione. Antwerp. 1574. 8.)</p> <p>1584. Barthol. da Aguero (geb. 1531 † 1597), berühmter Wundarzt. (Avisos de chirurgia. Sevilla? 1584.)</p> <p>1585. Ludw. Lemos, Prof. zu Salamanca, macht sich um die Kritik des Hippocrates verdient. (Judicii oper. magni Hippocratis lib. I. Salam. 1588. f.)</p>	<p>1575. Joh. Winter von Anbernach, Professor zu Paris, Humanist und Paracelsischer Sympliciter; auch bekannt durch seine Ausgaben älterer Aerzte.</p> <p>1577. Joh. de Gorris (Gorräus) zu Paris, verdient um das Studium der griechischen Aerzte, †. (Definitionum medicarum libri 24. Paris 1564. f.)</p> <p>1579. Die Chirurgen erhalten ein Indult vom Pabst Gregor XIII., wodurch ihr Ansehen gesichert wird.</p> <p>1582. Laurent Jaubert (Jobertus) Prof. in Montpellier, Bekämpfer der Galenischen Autorität, †. (geb. 1513.) (L. Joberti Opp. latina, T. I. et II. Lion 1582. Frcf. 1599 f.)</p> <p>1586. Lud. Duret, Commentator des Hippocrates, †.</p>	<p>1573. John Rave (Cajus), Prof. zu Cambridge. Er suchte das Studium der alten klassischen Aerzte durch gute Uebersetzungen wieder zu beleben. (De libris propriis. London 1570. 4.)</p>	<p>1568. Die Pest in Paris.</p> <p>1574—77. Die Pest in dem größten Theile Europa's.</p> <p>1580. Die Influenza-Epidemie grassirt fünf bis sechs Monate lang in Europa, in der Richtung von W. nach O.</p>

Jahre nach Chr. G.	Deutschland.	Holland.	Italien.
1588	Iheod. Zwinger, Professor zu Basel, gelehrter Syncretist.	Prof. in Leyden, ein glücklicher Bearbeiter d. Botanik, †. (Def. Historia stirpium, Antwerp. 1583. 8.)	1588. Andr. Caesalpini (1519—1603) verräth die deutlichsten Spuren einer Kenntniss vom Blutkreislauf, für welchen er den Namen Circulation zuerst einführt. (Dessen Schrift: Quaestiones peripateticae. Venet. 1571. 4.) 1589. J. C. Aranzi (Arantius), vorzüglicher Anatom, †. (nodulus Arantii).
1590	Casper Bauhin (1560—1624) gelehrter Anatom, setzt die anatomische Terminologie fest.		1590. Hieronymus Fabricius ab Aquapendente (1537—1619), der Schüler und Nachfolger Fallopi's zu Padua. (Opera omnia ed. Bohn. Lips. 1687. f.)
1598	J. Schenk von Graffenberg †. (geb. 1530). — (Dessen Observ. med. rarar., novar. admirabil. et monstros. vol. Francof. 1600. 2. Vol. u. öfter.	1597. Pet. Foresti (Forestus), vorzüglicher Beobachter, †. (geb. 1522. — Dessen Observ. et curat. medicin. libri 28. Francof. 5 Voll. 1602—34. f. — Observ. chirurg. Leid. 1590. 8.)	1597. Gaspare Tagliacozzi (Taliacotius 1546—99) Wiederhersteller der Rhinoplastik. (De eurtorum insitione ed. Troschel. Berl. 1831. 8.)
1600	Bolder Korter aus Gröningen, (1543 geb.) später Stadtyrthysus in Nürnberg, vorzüglicher Seetom †.		
1602	Mart. Ruland, blinder Anhänger des Paracelsus, †. (Die nach ihm benannte Aqua benedicta Rulandi.)		
1603	Joh. Valentini Andrea giebt unabsichtlich Veranlassung zum Entfallen des Ordens der Rosentreuer. † 1654 als Geistlicher zu Calw im Württembergischen.		1603. Archangelo Piccolhuomini, Professor der Anatomie in Rom, †. Ulisse Aldrovandi aus Bologna, hochverdient um d. Naturwissenschaften, †.
1610	Jacob Zwinger (Sohn d. Iheod. Zwinger), Professor in Basel, humanistischer Syncretist, †.	1609. Carl Clusius, Prof. in Leyden, ein seltener Pfleger der Botanik, †. (Rariorum stirpium historia, Autw. 1601. f.)	1606. Hieron. Mercurialis, Professor zu Pisa, berühmt durch seine „Censura et dispositio operum Hippocratis. Fref. 1585. 8.“, und „De arte gymnastica. Venet. 1601. 8.“, †.
1613	Der Gebrauch der Arnica wird erwähnt.		1610. Marsiglio Cagnati, verdient um die Hippokratischen Schriften, †.
1614	Heinr. Smet (Smetius), Professor zu Heidelberg, Gegner d. Paracelsischen Lehre, †. Felix Plater, Professor zu Basel, †. Ein trefflicher Beobachter, versuchte auch eine Classification d. Krankheiten (geb. 1537). (Def. Praxeos medicae tomi tres. Basil. 1602. 3 Voll. 8.)		1616. Giul. Casserio (Jul. Casserius), Vervollkommener d. Breuchotomie, †. 1617. Prospero Alpini, Vater der neueren Smetist, †. (geb. 1553.) Def. Schriften: De praesagienda vita et morte aegrotantium libri 7. Venet. 1601. 4. u. öfter. — De medicina Aegyptiorum. L. B. 1718. 4. — Historiae Aegypti naturalis libri 4. L. B. 1735. 2 Voll. 4. — De medicina methodica. L.-B. 1719. 4.
1615	Kaffe in Venedig.	1615. Taback in Holland.	
1616	Andr. Libavius, Antiparacelsist und verdienstvoller Förderer der experimentalen Chemie, †.	1616. Matthias Lobelius, ein trefflicher Botaniker, †.	

Frankreich.	Nord = Europa.	Epidem Krankheiten.
	Dänemark.	Schweden.
		1587. Die Petechialtyphus-Epidemie in Oberitalien.
		1588. Die Kriebelkrankheit im schlesischen Gebirge.
1595. Anotius Foesius, (geb. 1528) der vortreffliche Uebersetzer u. Bearbeiter des Hippocrates, †. (Oeconomia Hippocratica. Francof. 1588. f. Genev. 1662. f.)	1595. Der erste medicinische Lehrstuhl in Upsala.	1593. Die Influenza-Epidemie breitet sich in der Richtung von W. nach O. aus. Die Kriebelkrankheit im schlesischen Gebirge.
1602. Die Chirurgen erhalten von Heinrich IV. Bestätigung ihrer Privilegien. Jaques Guillemeau, ein Schüler d. Paré, Leibwundarzt Heinrichs IV., macht sich um die Chirurgie und Geburtshülfe verdient († 1612).	1602. Peter Severin, gelehrter Paracelsist, Leibarzt des Königs von Dänemark †. (Dessen Schriften: Idea medicinae philosoph., Basil. 1571. 4. Rotterd. 1668. 4.)	1596. Die Kriebelkrankheit in Hessen.
1609. Joh. du Chesne (Quercetanus) aus Arnagnac in Gascogne, eifriger Beförderer der Paracelsischen Lehre, †.		1606. Epidemische Colik in Poitou und in der Picardie (aus dem Genuß saurer Trauben und junger (bleiverfälschter) Weine entstanden.)
1614. Ludwig XIII. bestätigt die Privilegien der Wundärzte.		1606 — 1608. Pestartige Epidemie in Frankreich.
		1612. Pestartige Epidemie in Italien und Frankreich.
1616. Willh. Ballonius (Baillon), ein ausgezeichnete Beobachter, †. (Ballonii opera med. omnia. Paris 1635. 4 Voll. 4.)		

F ü n f t e r

Von Harvey bis auf die gegenwärtige

Jahre nach Chr. G.	D e u t s c h l a n d.	H o l l a n d.	I t a l i e n.	F r a n k r e i c h.
1619	Daniel Sennert, Professor zu Witz- tenberg (geb. 1572) sucht die Galenische und spagirische Medicin, als ein Syn- kretiker, mit einander zu verbinden. † 1637. (De consensu et dis- sensu Galenicorum et Peripateti- corum cum Chymicis, Viteb. 1619.8. — Opera omnia, Venet. 1645. f. u. öfter.)	1619. Johann Bapt. van Helmont (geb. zu Brüssel 1577, gest. zu Wilvorde 1644) begrün- det ein dem Pa- racelsischen äh- nliches, chemisch- spiritualistisches System.		
1621	Raimund Minderer, Arzt zu Augs- burg †. Er verbesserte die Pharmacie und führte den Gebrauch der Schwefel- säure und des essigsauren Ammo- niaks (Spiritus Mindereri) ein.		1621. Prosper Mar- tiano, Commentator des Hippokrates. (Magnus Hippocrates Cous, no- tationibus explicatus. Rom. 1621. f.) 1622. Casp. Aselli ent- deckt die Chylusgefäße († 1626.). (De lactibus s. lacteis venis, Mediol. 1617. 4.) 1625. Adrian Spigel, (geb. 1578) Anatom zu Padua †. (De humani corporis fabrica. Venet. 1627. f. — Opp. omn. ed. J. A. v. d. Linden. Amst. 1645. 2. T. f.)	1622. Poterius (de la Poterie) sucht die Galle- nische Medicin mit der spa- girischen in Einklang zu bringen.
1631	Joh. Hartmann, seit 1609 den er- sten Lehrstuhl der Chemie in Deutsch- land auf der Universität Marburg ein- nehmend, †. Adrian Wynsicht in Mecklenburg, Bearbeiter der Pharmacie. (Brecht- weinstein.)		1636. Santorio San- tori (geb. 1561), durch seine statischen Versuche ein Vorläufer der iatro-mathe- matischen Schule, †. (De medicina statica apho- rismi. Venet. 1614. 12).	

Beitrag.

Zeit. Von 1619 bis 1840 nach Chr.

Britannien.	Nord- Europa.	S y s t e m e.	Krankheiten.
<p>1619. WILLIAM HARVEY (1578 zu Wiltshire in der Grafschaft Kent geb.), Schüler des Fabricius ab Aquapendente, trägt zuerst die Lehre vom Kreislauf mündlich vor, und macht dieselbe 1628 zuerst durch seine Schrift bekannt. Gegen die Lehre von einer Generatio aequivoca behauptet er das "Omne vivum ex ovo." † 1658. — Schriften: <i>Exercitatio anatomica de motu cordis et sanguinis in animalibus</i>, Francof. 1628. 4. — <i>Exercitatio secunda et tertia anatom. de circulatione sanguinis ad Joan Riolanum filium</i>. Cantabrigiae 1649. 12. — <i>Exercitationes de generatione animalium, quibus accedunt quaedam de partu, de membranis ac humoribus uteri et de conceptione</i>. Lond. 1651. 4. — <i>Opp. omnia</i>. Lond. 1766. 4.</p> <p>1623. Francis Bacon, Lord von Verulam, (1561—1626) bekämpft die Scholastik und übt einen wohlthätigen reformatorischen Einfluß auf die Philosophie und besonders die Naturwissenschaften aus. (Hauptschriften: „<i>De dignitate et augmentis scientiarum</i>.“ — „<i>Novum organon</i>.“ — <i>Opera omnia</i> ed. Arnold. Francof. 1634. f. n. öfter.)</p> <p>1630. Die Rhachitis (the rickets) in England. (Fr. Glisson, <i>tractatus de rhachitide seu morbo puerili rikets dicto</i>. Lond. 1630. 8. und öfter.)</p>	<p>Dänemark.</p> <p>1629. Caspar Bartholin sen. (geb. 1585), um die Anatomie des Zwergfells verdient, †.</p>	<p>Van Helmont's chemisch-spiritualistisches System.</p> <p>Das schaffende Princip der Natur, der Archäus bildet alle Körper mittelst des Ferments. Das Wasser ist der Urstoff aller Dinge, aus welchem die drei chemischen Principien, Salz, Schwefel u. Quecksilber, entstehen. Das Ferment verbreitet einen Geruch, welcher die Aura vitalis, den schaffenden Geist des Archäus, an sich lockt. Der Archäus hat beim Menschen seinen Sitz im Pförtner des Magens, und alle Einrichtungen des menschlichen Körpers stehen unter seinem Einflusse. Die Verdauung hat, den 6 Schöpfungstagen analog, 6 verschiedene Stufen, wobei das „Duumvirat“ des Magens u. der Milz die wichtigste Rolle spielt. — Theorie d. Krankheit: Krankheit besteht in einer abnormen Thätigkeit des Archäus, welcher durch zugefügte Beleidigungen in Affecte versetzt oder zu irgend einem Irrthum verleitet, sein krankhaftes Ferment aus dem Magen nach andern Theilen des Körpers schickt. Die Krankheit ist nicht als etwas Negatives, sondern als ein Thätiges zu betrachten. — Die Therapie hat es mit der Zurückweisung des erzürnten Archäus durch geistige Einflüsse und Arkana zu thun.</p>	<p>1624. Pestartige Epidemie in der Niederlande.</p> <p>1627. Die erste Scharlachepidemie in Breslau.</p> <p>1630. Pestartige Epidemie in Italien.</p>

Jahre nach Chr. G.	Deutschland.	Niederlande.	Italien.	Frankreich.
			<p>1637. Angelo Sala aus Vicenza, um die pharmaceutische Chemie verdient, †.</p> <p>Rodrigo de Castro (geb. 1559 zu Lissabon), Commentator des Hippocrates und einer der frühesten Schriftsteller über Weiberkrankheiten.</p>	
1641	<p>Joh. Chr. Schröder zu Frankfurt a. M. (geb. 1600 gest. 1664) verbessert die Pharmacopoe. (Pharmacopoea medico-chymica. Ulm 1641. 4.)</p>			
1642	<p>J. G. Wirsung aus Augsburg († 1643), u. Norrik Hoffmann entdecken den pankreatischen Gang. (J. G. Wirsung, fig. ductus in pancreate observati. Patav. 1642. 4.)</p>	<p>1642. Abrah. Zacutus (geb. 1575 zu Lissabon, daher) Lusitanus, ein trefflicher Beobachter u. Kenner d. Alten, †. (Eine harte Verordnung gegen seine jüdisch. Glaubensgenossen trieb ihn 1625 aus Spanien nach Amsterdam.)</p> <p>(De medicorum principum historia. Lugd. 1642. f. — Praxis medica admiranda. Ibid. 1643. f. — Opp. omnia. Lugd. 1661. f.)</p> <p>1648. Die Ipecacuanhawurzel wird von Wilh. Piso als ein Brasilianisches Heilmittel gegen d. Ruhr erwähnt.</p>	<p>1645. Marc. Aurel. Severino (1580—1656) erwirbt sich große Verdienste um die Zootomie. (Zootomia Democritea. Norimb. 1645. 4. — De efficaci medicina 1646. f. — De recon-dita abscess. natura.)</p> <p>1649. J. Bestling entdeckt um dieselbe Zeit, als Pequet in Paris, den Milch-brustgang.</p>	<p>1649. J. Pequet in Paris entdeckt den Brustgang.</p> <p>1650. René Descartes (Renatus Cartesius, zu Haye in Touraine 1596 geboren), durch seine Corpuscularphilosophie auch auf die Medicin von großem Einflusse, †.</p> <p>(Les passions de l'ame. Amsterd. 1650. 8. — Opera Amstel. 1692—1701. 9 Bde. 4.)</p> <p>1654. René Chartier (Renatus Charterius, geb. 1752), Professor und Leibarzt zu Paris, bekannt durch seine Ausgabe des Hippocrates und Galen. (Paris 1639 — 87 f. 13 Vol.) †.</p> <p>1655. Laz. Riverius (Rivière), der erste, der in Frankreich den Lehrstuhl der Chemie zu Montpellier einnahm, †.</p>

Spanien.	Britannien.	Nord - Europa.	Epidem. Krankheit.
<p>1640. Die Chinarinde in Europa.</p>		<p>Dänemark. Schweden.</p>	
<p>1650. Ant. Ponce de Santa Cruz (geb. 1570), Professor in Valladolid, Vertheidiger der Hippokratishen und Galenischen Medicin, †. (Philosophia Hippocratica. Madr. 1622. f.) Gaspar Caldera de Heredia, Prof. in Sevilla, vertheidigt vortreflich die Grundsätze der alten Medicin. (Tribunal medicum. L. B. 1658. f.)</p>	<p>1651. Nathanael Highmore (1641—1684.), beschreibt genau die Höhlen der Oberkieferbeine. (Corporis human. disquis. anat. Hag. 1651. 8.) 1654. Francis Glisson († 1677), Professor zu Cambridge, erweitert die Theorie der Veritabilität. Anatomie d. Leber. (Anatomia hepatis. Lond. 1654. 8.). Die Chinarinde in England. 1656. Thomas Wharton (1610—1673) macht sich um die Drüsenlehre verdient. (Adenographia. Lond. 1656. 8.)</p>	<p>1651. Thomas Bartholinus beschreibt die Lymphgefäße. 1652. Dlaus Rudbeck demonstriert zuerst öffentlich die Lymphgefäße. (Nova exercitatio anat. exhib. ductus hepatis aquosos et vasa glandularum se. rosa. Arosiae 1653. 4.)</p>	<p>1656. Pestartige Epidemie in Italien.</p>

Jahre nach Chr. G.	Deutschland.	Niederlande.	Italien.	Franke reich.
1661	Joh. Elegg. Elsholz macht Infusionsversuche. (Clysmatica nova, s. ratio qua in venam se- ctam medicamenta im- mitti possunt. Berol. 1661. 8. u. 8ter.)	1658. Franz de la Voe Sylvius (geb. zu Hanau 1614, † 1672) stiftet die chemiatrische Schule in Ley- den, und führt zuerst kli- nische Vorlesungen in Ho- spitälern ein. (Praxeos medicae idea nova. Leyd. 1667. 12.) (1660) Thee in Europa.	1665. Fracassati's In- fusionsversuche.	1637. Joh. Riolan, Prof. zu Padua, Gegner der Harvey'schen Lehre, †. (1537 geb.) (Anthropographia. Paris 1679. f.)
1667	Thomas Meinesius (geb. zu Gotha 1587), Arzt zu Altenburg u. Leipzig, ein ausgezeichneter Kenner des medizinischen Alterthums, †. (Variae lectiones. Al- tenb. 1610. 4.)	1668. Regn. de Graaf, (1641 — 1673) bearbeitet d. Anatom. d. Zeugungsorgane. (De virorum organis generationi inservienti- bus. Leyd. 1668. 8. — De mulierum organis ge- nerationi inserv. Leyd. 1672. 8.)	1668. Manfredi's Transfusionsversuche.	1666 Denys. Versuche mit der Transfusion.
1671	Daniel Ludovici zu Go- tha (1625 — 80) macht sich um die Verbesserung der Pharmazie verdient. (De pharmacia moderno sac- culo applicanda. Gothae 1671. 4.)	1674. Nic. Tulpius, durch gute anatomisch-pa- thologische Beobachtungen bekannt, †. Zebrand van Nie- merbroeck, ein trefflicher Beobachter der Pest und anderer Seuchen, †. (Opp. omnia anat. et medica. Ultraj. 1685. f. und 8ter.)		1672. Guy Patin, Arzt zu Paris, ein Gegner der chemiatrischen Schule, †.
1677	J. Conr. Peyer (1653 — 1712) beschreibt die nach ihm benannten Drüsen des Darmkanals. (De glandu- lis intestinorum. Sea- phus. 1677. 8.)		1679. J. Alphons Bo- relli (geb. 1608), Stif- ter der iatromathe- matischen Schule, †. (De motu animalium. Rom. 1680. 4.)	1679. Theophr. Bon- net (1620 — 1689) sammelt patholog.-anatomisch. Be- obachtungen. (Sepulchre- tum s. anatomia pra- ctica. Genev. 1679. f.)
1680	Georg. Wolffg. Wedel zu Jena (1645 — 1721), ein Chemiatrist (Physio- log. medica. Jena 1680. 4.) — Joh. Bohm, (1640 — 1718), ein Gegner der Chemiatristie (Circulus ana- tomico-physiologicus. Lips. 1686. 4.)	1680. J. Swammerdam (geb. 1680), †. (Bibl. natur. ed. Boer- haave. Leyd. 1739. f.)		

Britannien.	Nord- Europa.	Systeme.	Epidem. Krankheiten.
<p>1657. Christ. Wren schlägt die Infusionsmethode (ehirurg. infusoria) vor.</p>	Dänemark.	Chemisch-kartrisches System des Sykrius.	1657. Pestartige Epidemie in Deutschland.
<p>1661. Rob. Boyle greift die chemiatriche Schule an und gründet die rationelle Chemie.</p> <p>1664. Thomas Willis bereichert die Hirn- und Nervenlehre. Vertheidigt die chemiatriischen Ansichten.</p> <p>(Cerebri anatomia nervorumque descript. Lond. 1664. — Opp. omnia. Genev. et Lugd. 1676. 4.)</p>	<p>1662. Nic. Steno (Nil Stenon 1638 — 1686) entdeckt den Ausführgang d. Parotiden.</p> <p>(Observat. anat. Lugd. 1662. 12.)</p>	<p>Der Lebensprozeß besteht in Gährung und Aufbrausen der Säfte. Der Lebensgeist entbindet sich im Gehirn durch Destillation. Der Conflict d. chemischen Stoffe oder Schärfsen (welches Wort Sykrius zuerst einführte), bringt die Krankheit hervor. Diese entsteht nämlich entweder aus saurer oder alkalischer Schärfe. In d. Therapie sind daher besonders den Schärfsen chemisch-neutralisirende Mittel entgegenzusetzen.</p>	1665. Pestartige Epidemie in England.
<p>1669. Rich. Lower (1631 — 1691) bereichert die Anatomie des Herzens (Traet. de corde. Amst. 1669. 8.). — Die ersten Transfusionsversuche werden von ihm 1665 gemacht. — Die ersten Transfusionsversuche an Menschen 1667 von Lower und King.</p>	<p>1673. Die Isländisch. Flechte wird durch Dlaus Borrich bekannt.</p>		
<p>1676 Thomas Sydenham (1624 — 1689), „der Britische Hippokrates“, führt die reine Naturbeobachtung und Erfahrung, besonders die wichtige Berücksichtigung der epidemischen Constitution wieder ein. In Gemäßheit des entzündlichen Genius epidemicus der Krankheiten seiner Zeit setzt er eine kühne antiphlogistische Heilmethode der gewöhnlichen erlösenden entgegen.</p> <p>(Observation. medic. Lond. 1676. 8. — Opera omnia ed. J. G. Kühn. Lips. 1827. 12.)</p>	<p>Rußland.</p> <p>(1674) Thee in Rußland.</p>		
			1679. Pestartige Epidemie in Deutschland.

Jahre nach Chr. G.	Deutschland.	Niederlande.	Italien.
1681	Herman Conring, Professor zu Helmstädt, ein Gegner der chemiatrischen und hermetischen Medicin, †. (De hermetica medicina libri 2. ed. 2. Helmst. 1669. 4. — Opp. ed. Goebel. Brusv. 1730. 6 Vol. f.)	1682. Gerard Blasius (Blaes), Professor zu Amsterdam, pathologisch-anatomischer Beobachter, †.	
1683	Mich. Ettmüller zu Leipzig, ein Chemiatrifer, †.		
1685	Cornel. van Bontekoe, (eigentl. Decker, zu Altmär 1647 geb.), ein blinder Anhänger der Chemiatrie, †.	1685. Ant. van Leeuwen- hoek (1632—1723), macht seine ausgezeichneten mikroscopischen Untersuchungen bekannt. (Arcana natur. ope microscopii detecta. Leyd. 1685. 8.)	
1689	J. Waldschmidt in Marburg, ein Chemiatrifer, †.	1692. Ant. Nuck bearbeitet die Drüsenlehre. (Adenographia curiosa. Lugd. 1692. 8.)	
1694	Gründung der Universität zu Halle.		1694. Marcello Malpighi, um die feinere Anatomie hoch- verdient, †.
1695	Joh. Jac. Weyser (geb. 1620) †. Er stellte treffliche Untersuchungen über die Cicuta aquatica und über die pathologische Anatomie des Gehirns an. (Observationes ex cadav. apoplecticor. Scaphus. 1658. 8. — Cicutae aquaticae historia et noxae. Basil. 1679. 4. — Observationes de affect. capit. Scaphus 1727. 4.)		1695. Lorenzo Bellini (1643—1703), ein Schüler Borelli's, Zatomathematiker, auch um die Anatomie der Nieren verdient. (De structura renum. Florenz 1662. 4. — De urin. pulsibus, missione sanguinis etc. Bon. 1683. 4. — Opp. omnia. Venet. 1708. 4.) 1696. Georgio Baglivi (1668—1706), in der Theorie ein Zatomathematiker, in der Praxis ein echt Hippokrat- ischer Arzt. (De praxi medica. Rom. 1696. 8. — Opera omnia medico-practica et anatomi- ca. Lips. 1827. 2 Voll. 12. Script. classicor. Opp. coll. Vol. II et III.) 1700. Bernardino Romaz- zini (1633—1714), Pro- fessor zu Modena, ein ausge- zeichneter Beobachter epidem- ischer Constitutionen. (De morbis artificum. Mutin. 1700. 8. — Opera omnia ed. J. Radius. Lips. 1828. 2 Voll. 12. Script. classicor. de praxi medica. Vol. XI et XII.)
1708	Geo. Ernst Stahl (geb. 1660 in Anspach), lehrt sein tiefstimmiges, aber wegen seiner Dunkel-	1708. Hermann Boer- haave (1668 geb., † 1738),	1704. A. M. Balfalva's Untersuchungen des Gehör-

Frankreich.	Britannien.	Nord- Europa.	S y s t e m e.	Epidem. Krankheiten.
<p>1684. Vieussens (1641 — 1715) bearbeitet die Nervenlehre.</p> <p>(Neurograph. universal. Lugd. 1684. f.).</p> <p>1686. Die Ipecacuanha erhält von Paris aus eine weitere Verbreitung.</p> <p>1696. Denys Dodart (1634 — 1707) wiederholt Santori's Versuche über die Hautausdünstung 28 Jahre lang, und erweitert d. Theorie der Stimme nach iatro-mechanischen Principien.</p>	<p>1685. Samuel Collins, Zootom. (Anatomy of man, beasts, birds, insects and plants. Lond. 1685. f.)</p> <p>1698. Richard Morton, der Gegner Sydenham's und des antiphlogist. Verfahrens, †.</p> <p>(Opera omnia, Amst. 1696. 8. u. 8ter.)</p>	<p>Schweden.</p> <p>1690. Dlaus Borrich (geb. 1626), ein Chirurgenlehrer, †.</p> <p>(De ortu et progressu chemiae. Hafn. 1668. 4. — Hermetis Aegyptorum et chemicorum ab Herm. Conringii animadvers. vindicata. Hafn. 674. 4.)</p>	<p>Stahl's psychisches System.</p> <p>Theorie: Die Seele (Anima) ist das Princip des Lebens; sie huet sich ihren Körper und setzt ihn in Bewegung, indem sie auf seine Spannkraft (Tonus, Motus tonico-vitalis) einwirkt. — Die Krankheit besteht in unordentlichen, entweder überspannten oder erschlafften, oder verkehrten Bewegungen, welche die zu bestimmten Zwecken ihres Körpers wirkende Seele, um schädliche Dinge zu entfernen, als heilsame Bestrebungen hervorruft, wie Fieber, Krampf, Convulsionen, Congestionen, Entzündungen, Blutungen. Durch erschlaffte Bewegung entsteht die Stockung. Die Hauptquelle der Krankheiten ist die Plethora, welche die Seele mittelst jener Bewegungen zu beseitigen beabsichtigt ist („Vena portae, porta malorum“). — Die Therapie hat es zur Aufgabe, jene Bewegungen zu unterstützen und zu leiten.</p>	<p>1702. Die Kriebelkrankheit epidemisch auf dem Erzgebirge und in Hannover.</p>

1710. Dominico Guglielmini, berühmter Hydrauliker, †.

Frankreich.	Britannien.	Krankheiten.
		1708. Die orientalische Pest herrscht in Preußen, Polen und im südlichen Deutschland.
		1709. Der Mutterkornbrand (Brantsenche) in der Schweiz.
		1709—11. Der Mutterkornbrand im südlichen Spanien.
	1710. Will. Comper, Anatom und Chirurg, †. (Anatomy of human bodies. Oxon. 1697. f.)	1710. Der Mutterkornbrand in der Selegne, Guienne, um Orleans u. Blois, in der Dauphiné und Langue doc.
	1713. Archibald Pitcairn (geb. 1652 in Schottland), ein Naturmathematiker, kurze Zeit Professor in Leyden, wo Boerhaave sein Zuhörer war, †.	1712—13. Der Mutterkornbrand in Constantinopel und den österreichischen Staaten.
1715. Nicol. Lemery (geb. 1645), Bearbeiter d. pharmaceutischen Chemie, †. (Pharmacopée universelle. Paris 1698. 4.)	1715. Thomas Burnet (geb. 1632), Verfasser eines brauchbaren Auszuges aus den Hippokratischen Schriften, †. (Hippocrates concentratus. Edinb. 1685. 8.)	1716. Der Mutterkornbrand in der Schweiz u. in der Selegne.
	1719. Jacob Keil (geb. 1673 in Schottland), Erweiterer der iatro-mathematischen Lehre durch Aufnahme der höheren Analysis u. logarithmischen Rechnungen in die Medicin, †.	1716 und 17. Die Kriebelkrankheit in Sachsen, Schlesien, Pommern und Schleswig.
	1721. Die Pockenimpfung wird zuerst nach London aus Constantinopel durch Lady Wortley Montague, Gemahlin des englischen Gesandten, gebracht.	1720. Der Mutterkornbrand in Marseille.
	1723. Will. Cheselden (1683—1752), berühmter Chirurg und Anatom. (Treatise on the high operation of the stone. Lond. 1723. 8. — Osteography. Lond. 1733. f.)	1722 und 23. Die Kriebelkrankheit in Schlesien, Pommern und der Prieignitz.

Jahre nach Chr. G.	Deutschland.	Niederlande.	Italien.
1718	<p>Lorenz Heister (geb. 1683 † 1758), ein Schüler des Ruysch und Boerhaave, Prof. in Helmstädt, hebt das Ansehen der Chirurgie in Deutschland. (Chirurgie. Nürnberg. 1718. 4.)</p>		<p>1726. Ant. Pachioni (geb. 1664), Urheber der Hypothese von der Wirkung der Zusammenziehung der harten Hirnhaut auf die Nervenbühigkeit, †. (Pachionische Drüsen.) (De glandul. conglobatis durae meningis human. Rom. 1705. 8.)</p>
1729	<p>Georg Daniel Coschwik (geb. 1679), Professor in Halle, ein Anhänger Stahl's, †. (De ductu salivali novo. Halle 1724. 4.)</p>	<p>1731. Fr. Ruysch (geb. im Haag 1638), berühmter Anatom, †. (Fr. Ruyschii Opera, Amst 1721—25. II Voll. 4.)</p>	
1734	<p>Joh. Conr. Dippel (geb. 1672), berühmter Chemiker, †. (Vitae animalis morbus et medicina. L. B. 1711. 8.)</p>		
1736	<p>Albrecht von Haller (der Große, geb. zu Bern 1708), Boerhaave's dankbarer Schüler, nimmt den Ruf als Professor der Anatomie und Botanik an der neu errichteten Universität zu Göttingen an. — Versuche über die Irritabilität als ganz unabhängig und verschieden von der Nervenkraft 1752. — Rückkehr nach Bern 1753, wo er, als Mitglied des großen Rathes, in administrativer so wie in wissenschaftlicher Beziehung ununterbrochen thätig, 1777 †. (Elementa physiologiae c. h. Lausanne et Bernae. 1757—66. 8 Voll. 4. —</p>		

Frankreich.	Britannien.	Nord- Europa.	Krankheit.
<p>1728. Daniel le Clerc (Cléricus, geb. 1652), verdient um die medizinische Geschichtschreibung, †.</p> <p>Historia de la médecine. Genève 1696. 8. — Hist. natural. et med. latorum lumbricor. Genev. 1715. 4.)</p>	<p>1724. Joh. Tabor verbindet die iatromathematische Theorie mit der Stahl'schen. (Exercitat. med. Lond. 1724. 8.)</p> <p>1725. Geo. Cheyne verbindet die iatromathematische Lehre mit der Stahl'schen; † 1748. (De natura fibrae. Lond. 1725. 8.)</p> <p>Nicol. Robinson u. Bryan Robinson (1724) suchen die iatromathematische Medicin durch Newton'sche Lehrsätze zu erweitern.</p> <p>1727. Isaac Newton (geb. 1642), Begründer der neueren mathematischen Physik, Entdecker des Gravitationsgesetzes, um die Optik hochverdient, †.</p> <p>1728. John Freind (geb. 1675 zu Croton in Northamptonshire), ein Iatromathematiker, wohlverdient um die Geschichte der Medicin und die Erklärung des Hippokrat'schen Buches von den Volkskrankheiten, †.</p>		
<p>1732. Jac. Benignus Winslow (geb. 1699 zu Odenfee auf Zübben), Prof. zu Paris, du Verney's Schüler, untersucht besonders genau die anatomische Verbindung der Organe mit einander; † 1760.</p> <p>Pierre Chirac (geb. 1650), seit ein Legat von 30000 Livres für die Bearbeitung der vergleichenden Anatomie und der iatro-mechanischen Lehre, aus.</p> <p>(Exposition anatomique de la structure du corps humain. Paris 1732. 4 Vol. 1—3.)</p> <p>1734. Franz Boissier de Sauvages (1706—1757), Professor zu Montpellier, verbindet die iatro-mathematischen Grundsätze mit der Stahl'schen Anima, und liefert das erste nosologische System.</p> <p>(Pathologia methodica. Montpell. 1739. 4. Unter dem Titel: Nosologia methodica. Leyd. 1755 u. öfter.)</p>	<p>(Hippocrates de morbis popularibus. Lond. 1716. 4. — History of physic from the time of Galen to the beginning of the 16th century. Lond. 1728. 8. Lateinisch. Leyd. 1734. 8. — Opp. omnia. London 1733. f.)</p> <p>1733. Browne Langrish nimmt die Hoffmann'sche Lehre von den Lebensgeistern an. (A new essay on muscular motion, founded on experiments and Newtonian philosophy. Lond. 1733. 8.)</p>		<p>1730. Das gelbe Fieber kommt zum ersten Mal von Westindien nach Galtz.</p>
		<p>1735. Geum rivale.</p>	
	<p>1736. Franc. Nichollé, ein Iatromathematiker. (Compendium anatomico - oeconomicum. Lond. 1736. 4.)</p> <p>Die Senegawurzel von Tennent in Philadel-phia gegen passive Lungenentzündungen empfohlen.</p>		<p>1736 und 37. Die Kriebelkrankheit in Schlesien und Böhmen.</p>

Jahre nach Chr. G.	Deutschland.	Niederlande.	Frankreich.
	<p>Jeones anatomicae. Götting. 1740 — 56. f. 8 fasc. — Opera minora. Lausannae 1762 — 68. 3 Voll. 4. — Biblioth. botanica. 2 Voll. Tig. 1771. 4. — Biblioth. anatom. 2 Voll. Tig. 1774. 4. — Biblioth. chirurg. 2 Voll. Bern. 1774. 4. — Biblioth. medicinae practicae. Bas. 1776 — 79. 3 Voll. 4; T. IV. ed. J. D. Brandis. Bas. 1788. 4.)</p>		
1739	Die Belladonna wird als Heilmittel gebraucht.		
1740	<p>Joh. Gottl. Krüger (1715 — 1760), Prof. in Halle, trägt die iatromathematische Physiologie vereinigt mit dem physikalischen Principe auf eine allgemein faßliche Weise vor. (Naturlehre. 4 Theile. Halle 1743. 8.)</p> <p>Joh. Heinr. Schulze (1687 zu Kolbitz im Magdeburgischen geb.), Professor der Medicin und Beredsamkeit in Halle (früher Prof. der Medicin, der griech. und arabischen Sprache in Altorf), macht sich um die Geschichtsforschung der Medicin verdient; † 1744. (Historia medicinae. Lips. 1728. 4. — Compendium historiae medicae. Halle 1741. 8.)</p>		
1743	Joh. Fr. Cassebohm, Prof. in Halle und Berlin, †.		
1744	<p>Andr. Elias Wüchner (geb. 1701 zu Erfurt), wird als Schulze's Nachfolger nach Halle berufen, wo er, ein Anhänger Fr. Hoffmann's, 1769 †.</p> <p>Andr. Dittomar Gölke, Professor zu Frankfurt a. d. Oder, Verfechter der Stahl'schen Lehre, †.</p> <p>(Institut. medicae secundum principia mechanico-organica reformatae. Fref. Viadr. 1735.)</p>		
1745	<p>Gerhard van Swieten (1707 in Leyden geb., 20 Jahre lang ein Schüler Boerhaave's), kommt nach Wien als Leibarzt der Kaiserin Maria Theresia, und beginnt daselbst seine wohlthätigen Einrichtungen für die Verbesserung des medicinischen Unterrichts. Auch auf das Amt eines Oebernbibliothekars und Censors dehnt sich seine ausgezeichnete Wirksamkeit aus. † 1772.</p> <p>(Commentarii in Hermanni Boerhaave Aphorismos de cognoscendis et curandis morbis. Lugd. Batav. 1766 — 72. 5 Tomi 4. u. öfter. — Constitutiones epidemicae et morbi potissimum Lugduni Batavorum observati ed. Maxim. Stoll. 2 Tomi. Vindob. 1782. 8. — Kurze Beschreibung und Heilungsart der Krankheiten, welche am öftersten in dem Feltlager beobachtet werden. Wien 1758. 8.)</p>		
1748	<p>Joh. Bernoulli (der Vater), Prof. zu Basel, ein Iatromathematiker, †.</p> <p>(Opp. Lausann. 1742. 4.)</p>		
1750	Innerlicher Gebrauch des Phosphors.		
1751	<p>Geo. Ehrhard Hamberger (1697 — 1755), Professor in Jena, verbindet die iatromathematischen Grundsätze mit dem physikalischen Principe. — Dessen Streit gegen Haller über den Mechanismus des Athmens.</p> <p>(Physiologia medica. Jena 1751. 4.)</p>		
1754	Ant. de Haen (geb. im Haag 1711), wird von van Swieten zum Lehrer der Klinik in Wien gewählt. Dieser echt hippokratische Arzt, wiewohl nicht frei von heftiger Streitsucht	1754. Joseph Rega (geb. 1690), Professor in Löwen, Anhänger	1755. Anton Petit (geb. 1712 † 1794)

Britannien.	Nord-Europa.	Krankheiten.
<p>1740. Eliften Wintringham (junior) macht seine iatro-mathematischen Versuche bekannt. (Experimental inquiry on some parts of the anim. structure. Lond. 1740. 8.)</p> <p>1749. David Hartley's Theorie von den Nervenschwingungen durch den Reizher. (Observations on man and his framer. Lond. 1748. 8.)</p> <p>1750. Wll. Porterfield, ein Anhänger der Stahl'schen Lehre, um die Anatomie und Physiologie des Auges verdient. (On the eye. Vol. 1. 2. Edinb. 1759. 8.)</p> <p>1751. Richard Mead (1673—1754) sucht als Iatro-mathematiker Newton'sche Grundsätze mit der Medicin zu verbinden. (Monita et praecepta medica. Lond. 1751. 8. — Opp. Gotting. 1749. 8.)</p>	<p>Rußland.</p> <p>1742. Josias Weitbrecht (1702—1747) macht sein klassisches Werk über die Bänderlehre bekannt. (Syndesmologia. Petropolit. 1742. 4.)</p>	<p>1741. Das gelbe Fieber in Malaga.</p> <p>1741 und 42. Die Kriebelkrankheit in der Mark und Gollstein.</p> <p>1746 und 47. Die Kriebelkrankheit epidem. in Schweden.</p> <p>1747—50. Der Mutterkornbrand in d. Sologne, in Glanzbern und Artois.</p> <p>1754—55. Die Kriebelkrankheit herrscht in Schweden.</p> <p>1755. Die Pest in Siebenbürgen.</p>

Jahre nach Chr. G.	Deutschland.	Niederlande.	Italien.
	<p>(gegen Haller's Irriabilitätslehre), und befangen im Glauben an Wunder und Magie, † 1776. (Ratio medendi, XV. Voll. Vindobon. 1758—73. Ratio medendi continuata, III Voll. Ibid. 1771—79. 8.) Just. Gottfr. Günz (geb. 1714), Prof. in Leipzig, ausgezeichnet durch seine Verdienste um die Förderung der Chirurgie, so wie durch gebiegene Gelehrsamkeit, †. (Observationes anatomico-chirurgicae de herniis. Lips. 1744. 4.)</p>	<p>ger des Hoffmann'schen Systems, †. (De sympathia s. consensu partium corporis humani. Harlem 1724. 8.)</p>	
1756	<p>Joh. Nathan Lieberkühn (geb. 1711), Professor in Berlin, aus der Schule Albin's hervorgegangen, berühmt wegen seiner kunstvollen Injectionen der feinsten Gefäße, †. (De fabrica et actione villorum intestinorum tenuium. Lugd. 1754. 4.)</p>		
1757	<p>Joh. Samuel Karl (1675 geb.), zu Melbörf im Holsteinischen, ein unmittelbarer Schüler Stahl's, †. Joh. Ernst Hebenstreit (geb. 1702), Professor in Leipzig, ein großer Kenner der alten Medicin, †. (Palacol. therap. Halle 1779. 8.) Mich. Alberti (geb. 1782), Prof. in Halle, ein Anhänger der Stahl'schen Lehre, †. (De haemorrhoidibus Dissertationes XV. Hal. 1719. 4.)</p>		
1758	<p>Joh. Gottfr. Brendel (geb. 1712), Professor in Göttingen, †. (Opuscula, ed. H. A. Wrisberg. Götting. 1769. 4.)</p>		<p>1758. Ant. Cocchi, Professor in Florenz (1695 geb.), einer der gelehrtesten Aerzte, †.</p>
1759	<p>Joh. Zunker (geb. 1679), Prof. in Halle, ein Stahlianer, †. (Conspectus therapiae general. Halle 1735. 4.)</p>		<p>(Graecorum chirurgici libri e collectione Nicetae. Flor. 1754. f.)</p>
1760	<p>Joh. Theod. Eiler (geb. 1689), Leibarzt zu Berlin, besonders verdient um die Einrichtung des Charité-Krankenhauses daselbst, †.</p>		
1762	<p>Das Strammennium wird von Anton Störk innerlich gebraucht.</p>	<p>1762. Johann de Gorter (geb. 1688), Prof. in Harderwyk, ein Schüler Boerhaave's, gründlicher Erklärer der Hippokratischen Aphorismen, †. (De perspiratione insensibili. Lugd. 1725. 4. — Systema praxeos medicae. Harderv. 1750. 8. — Medicina Hippocratica, exponens aphorismos Hippocratis. 2 Voll. Amsterd. 1733—55. 4.)</p>	<p>1761. Joh. Bapt. Morgagni (geb. zu Forlì 1681), Prof. in Padua, erwirbt sich um die feinere Anatomie, und besonders um die pathologische, unsterbliche Verdienste; auch wegen seiner Gelehrsamkeit und klassischen Bildung ausgezeichnet, † 1771. (De sedibus et causis morborum per anatomem indag. Venet. 1761. f. — ed. J. Raddius. Lips. Tom. 6. — Adversaria anatomica. Lugd. Bat. 1741. 4. — Opera omnia. V Voll. Venet. 1756. f.)</p>
1763	<p>Das Colchicum autumnale wird von ebendenselben zum innerlichen Gebrauch empfohlen.</p>		

Frankreich.	Britannien.	Nord = Europa.		Krankheiten.
<p>verbreitet die chirurgische Anatomie.</p> <p>(Anatomie chirurgicale de Palfyn, refondu et augmentée. Paris 1753. 2 Voll. 8.)</p> <p>1772. Raphael Bienvenu Sabatier (geb. 1737, † 1811.)</p> <p>(Traité complet d'anatomie. Par. 1775 2. Voll. 8.)</p>		Schweden.	Rußland.	
		<p>1756. D. Duaj- sia kommt durch Daniel Ro- sander aus Su- rinam nach Schweden.</p>		
<p>1759. René Jaques Croissant de Garengeot (geb. 1688), um die Verbesserung der operativen Chirurgie verdient, †.</p>			<p>1758. Abraham Raam Boerhaave (geb. 1715.), Neffe und Schüler Boerhaave's, russischer Leib- arzt in Petersburg, †.</p> <p>(Impetum faciens dictum Hippocrati per corpus consentiens observationibus et experimentis passim firmatum. Leyden 1745. 8.)</p>	
<p>1760. Thom. Goulard, Prof. in Montpellier. (Die nach ihm benannte Aqua Goulardi.)</p> <p>(Traité sur les effets des préparations de plomb. Paris. 1762. 12.)</p>	<p>1763. Die Weidenrinde wird an die Stelle der China als Heilmittel gebraucht.</p>		<p>1760. Joh. Friedrich Schreiber (geb. 1705), Professor in Petersburg, ein Jatro-mathematiker, welcher die Wolff'sche Lehrmethode in die Physiologie einzuführen suchte, †.</p> <p>(Elementa medicinae physico-mathematica. Leipz. 1731. 8.)</p>	<p>1762. Der Mutterfornbrand in England.</p> <p>1763. Der Mutterfornbrand in Schweden.</p> <p>Die Kriebelkrankheit in Schweden.</p> <p>1764. Mutterfornbrand in Artois.</p>
	<p>1766. Robert Whytt, Prof. zu Edinburgh, Anhänger der Stahl'schen Lehre, †.</p> <p>(Essay on the vital and other involuntary motions of animals. Lond. 1751. 8.)</p>			

Jahre nach Chr. G.	Deutschland.	Niederlande.	Italien.
1767	Paul Gottl. Werlhof (geb. 1698), Leibarzt zu Hannover, ein ausgezeichnete Gelehrter, Dichter und Arzt, †. (Opera medica, collegit Wichmann. Hannov. 1775. 4. III Thl.)		1765. J. Ambros. Maria Vertrandi (1723 geb.), berühmte Chirurg, †.
1768	Erstes Impfhaus in Deutschland unter Leitung des öfterreichischen Hofarztes Joh. J. Zungenhous († 1799) zu Wien.		
1770	Chr. Ludw. Hoffmann (geb. 1721 † 1807) gründet die Theorie von der Fäulnis der Pockenmaterie in den Hautrisen, und leitet die Entstehung aller Krankheiten von einer fauern oder fauligen Verderbnis der Säfte her, indem diese einen krankhaften Reiz auf die festen Theile ausüben. Fieber, Entzündungen und andere Krankheiten entstehen aus dem Blute, wenn die Ausscheidungen aus demselben durch die Sec- und Excretionsorgane gehindert werden. (Abhandl. v. d. Pocken. Münster 1770—89. 8.)	1770. Bernh. Siegf. Albinus (geb. 1697 zu Frankfurt a. d. D.), Prof. der Anatomie in Leyden, †. (Historia musculorum hominis. Lugd. 1734. 4. — Annotationes anatomicae. Lugd. 1754—68. 4.)	
1771	Joh. Baptista Michael Sagar (geb. 1702 zu Krainlands in Krain), macht sein symptomatisch-nosologisches System bekannt; † 1778. (Systema morborum symptomaticum. Viennae 1771. 8.)		1781. Gio. L. Bianconi (geb. 1717) in Rom, †. (Lettere sopra Celso. Rom. 1779. 8. Deutsch Leipz. 1781. 8.)
1773	Christ. Gottl. Ludwig (geb. 1709), Professor zu Leipzig, ein geistvoller Eklektiker, †. (Institutiones physiologicae. Lips. 1752. 8. — Institut. patholog. Ibid. 1754. 8.)		
1774	Georg Gottl. Richter, Prof. in Göttingen, †. Rudolph August Vogel (geb. 1724), Professor zu Göttingen, ein Eklektiker, †. (Academiae praelectiones de cognoscendis et curandis praecipuis corporis humani affectibus. Götting. 1772. 8.) Joh. Fr. Meckel (der Großvater, geb. 1713), Prof. in Berlin, †. (De quinto pare nervorum. Götting. 1748. 4. In Ludwig's Script. neurolog. Vol. 1.)		
1776	1776. Maximilian Stoll (1742 in dem schwäbischen Orte Erzingen geboren) tritt das klinische Lehramt in Wien an. Scharfe Auffassung der epidemischen Constitution (damals der galligen), Berücksichtigung des Gasrickens, aber auch der sogenannten verborgenen Entzündungen, und ein dem gastrisch-billösen Krankheitsgegensprechendes antigastrisches Heilverfahren sind die Hauptzüge seiner kurzen und vielbewegten Wirksamkeit. † 1787.) (Aphorismi de cognoscendis et curandis febribus. Vindob. 1786. 8. — Ratio medendi, partes		

Britannien.	Nord-Europa.	Krankheiten.
<p>1767. Alexander Monro, der Vater (geb. 1696), Prof. in Edinburgh, ein trefflicher Bearbeiter der Osteologie und vergleichenden Anatomie, †.</p> <p>(Anatomy of the bones. Edinb. 1726. 8. — Essay on comparative anatomy. Lond. 1744. 8.)</p> <p>Dankel Sutton verbessert die Impfungsmethode.</p> <p>1768. John Furham zu Plymouth, ein ausgezeichneter Beobachter, †.</p> <p>(Observ. de aere et morbis epidemia. Lond. 1752. 8.)</p> <p>1770. Henry Pemberton, ein Mathematiker, sucht nach Newton's Grundsätzen Borelli's Lehre von der Muskelbewegung zu berichtigen.</p> <p>(Course of physiologie. Lond. 1773. 8.)</p> <p>1771. Samuel Hare verwirft Haller's Lehre von der Irritabilität und neigt sich zur Stahl'schen Theorie hin.</p> <p>(Philosophical inquiry into the nature, origin, and extent of animal motion. Lond. 1771. 8.)</p> <p>1772. David Macbride (geb. 1726), Prof. in Dublin, verbindet die Theorie von der Nervenkraft mit dem psychischen Principe. † 1778.</p> <p>(Methodical introduction to the theory and practice of physio. Lond. 1772. 4.)</p> <p>1773. Innerlicher Gebrauch der Aqua laurocerasi.</p> <p>1775. Die Wirksamkeit der Digitalis wird durch Perkinson bekannt. — Innerliche Anwendung derselben.</p>	<p>Schweden.</p> <p>1773. Nils Rosen von Rosenstein (geb. 1706), schwedischer Leibarzt, †.</p> <p>(Anweisung zur Kenntniß und Kur der Kinderkrankheiten. Göt. 1768. 8.)</p>	<p>1768 — 72. Pockenfeuche in Kamtschatka, Ostindien, einem großen Theile Deutschlands, in London u. Paris.</p> <p>1769. Der Mutterfornbrand wieder in Schweden. — Gleichzeitig herrscht daselbst die Riebelkrankheit.</p> <p>1770. Die Pest in der Moldau, Walachei, Südrußland u. Moskau.</p> <p>1770 — 72. Die brandige Bräune (Angina maligna) in Nordamerika, England, Schweiz, Frankreich u. Schweden.</p> <p>1771. Faulfieber herrschen in fast ganz Europa.</p>

Jahre nach Chr. G.	Deutschland.	Niederlande.	Italien.
1777	<p>VII. Pars I—III 1777—79. Pars VI—VIII 1789—90. 8.</p> <p>Joh. Ernst Neubauer (geb. 1742), Professor in Jena, †.</p> <p>(Descriptio nervorum cardiacorum. Fref. et Lips. 1772. 4.)</p>		<p>1778. Marc. Anton. Caldani sen. (geb. 1724), Professor in Padua, ein vortrefflicher Anatom und Physiolog, † 1813.</p> <p>(Institutiones physiolog. Pavia 1778. 8. — Institut. anatomic. Vened. 1789. 8.)</p>
1780	<p>Adam Niecki, Prof. in Halle, Anhänger der Hoffmannschen Theorie, †.</p> <p>(Elementa patholog. universae. Hal. 1766. 8.)</p> <p>Stiftung der medicinisch-chirurgischen Josephs-Akademie in Wien.</p>	<p>1780. Hieron. David Gaub (geb. 1705), Prof. zu Leyden, einer der größten Schüler Boerhaaves und dessen würdiger Nachfolger, †.</p> <p>(Institut. pathologicae. Leyd. 1758. 8. — ed. Ackermann. Norimb. 1786.)</p>	
1781	<p>Christ. Fr. Daniel (1753—98), versucht ein neues nosologisches System zu gründen (Syst. aegritudin. Lips. 1781. 8.).</p> <p>Friedr. Karl Grimm (geb. 1737 † 1821), Leibarzt in Gotha, beginnt die Herausgabe seiner deutsch. Uebersetzung des Hippocrates.</p> <p>(Hippocr. Werke. Aus d. Gr. Alton. 1781—91. 8.)</p> <p>Dan. Wilh. Triller (geb. 1694), Prof. in Wittenberg, ausgezeichnet durch seine philologisch-kritische Gelehrsamkeit, †.</p> <p>(Opuscula medica. Fref. 1766. 4.)</p>		<p>1781. Franz Vaccà Berlinghieri (geb. 1732), Prof. in Pisa, Solidarpatholog. † 1812.</p> <p>(Considerazioni intorno alle malattie dette volgarmente putride. Lucca 1781. 8. — Saggio intorno alle principali e più frequenti malattie del corpo umano. 2 Tom. Pisa 1787. 4.)</p>
1782	<p>Joh. Mr. Gottl. Schaeffer (geb. 1753), Arzt in Regensburg, ein Nervenpatholog. † 1826.</p> <p>(Versuche aus d. theoret. Arznei. 2 Theile. Leipzig 1782—84. 8.)</p>		

Frankreich.	Britannien.	Nord- Europa.	Systeme.	Krankheit.
<p>1779. Anton Mesmer (geb. 1734 zu Weiler bei Stein am Rhein), früher Arzt in Wien (bis 1778, wo seine magnetischen Kuren keine Anerkennung fanden), begründet die Lehre von dem thierisch. Magnetismus und dessen Heilanwendung. † 1815.</p> <p>(Mémoire de Mr. Mesmer sur la découverte du magnét. anim. Par. 1779. 8.)</p> <p>1780. Ch. d'Elson, Mitglied der medic. Facultät zu Paris, verteidigt die Mesmer'sche Lehre.</p> <p>(Observations sur le magnétisme animal. Paris 1780. 8.)</p> <p>1781. George de la Faye, berühmter Wundarzt, †.</p> <p>(Principes de chirurgie, Par. 1738. 12.)</p>	<p>1777. William Cullen (geb. zu La-nark in Schottland 1709), Prof. in Edinburgh, Gründer der Nervenpathologie. † 1790.</p> <p>(First lines of the practice of physic. Edinb. 1785. 4. Voll. 8. with notes by W. Cullen and J. Gregory, 2 Voll. Edinb. 1829. 8. Deutsch von Rapp. Leipzig. 1778. 3. Aufl. 1800.)</p> <p>1779. Ed. Allanson, Wundarzt in Liverpool, bearbeitet vortrefflich die Lehre v. d. Amputation.</p> <p>(Practical observat. upon amputatiou, Lond. 1779. 8.)</p> <p>1780. John Brown (geb. 1735 zu Buncle in Berwickshire) tritt als Reformator der Medicin mit seinem dynamischen Systeme auf. † 1788.</p> <p>(Elementa medicinae. Edinb. 1780. 12. u. 8ter. — Observations on the old system of physic. Lond. 1787. 8.)</p> <p>Samuel Musgrave, Arzt zu London, Nervenpatholog, †.</p> <p>(Speculations and conjectures on the qualities of the nerves. Lond. 1776. 8.)</p> <p>John Fothergill (geb. 1712), Arzt zu London, †.</p> <p>(Compl. collect. of Fothergill's med. and philos. Works. Lond. 1781 8.)</p> <p>1782. J. Gregory (geb. 1758), Prof. in Edinburgh, ein Nervenpatholog. † 1824.</p> <p>(Conspectus medicinae theoreticae in usum academicum. 2 Voll. Edinb. 1782. 8.)</p> <p>John Pringle (geb. 1707), erster königl. Leibarzt und Präsident der Societät</p>	<p>1778. Carl von Linné (geb. 1707), Prof. in Upsala, †.</p> <p>(Systema natur. Lugd. 1735. — Genera plantar. ibid. 1737. 8. Philosoph. botanica. Holm. 1751. — Amoenitates acad. 1749 u. f. 8 Bde. 8.)</p>	<p>Brown's dynamisches System.</p> <p>Leben ist Erregung, bewirkt durch äußere Reize. Wie das Leben, so ist auch die Krankheit ein Produkt der äußeren Reize. Ist nämlich die Einwirkung der letzteren zu groß, oder zu gering, und daher auch die Erregung eine zu starke oder zu schwache, so entsteht der Zustand des Lebens, welcher Krankheit genannt wird. Diese ist ihrer Natur nach entweder eine sthenische oder asthenische. Die Sthenie kann wiederum eine indirecte sein, d. h. eine Schwäche aus Ueberreizung, oder eine directe, welche durch geradezu schwächende Einflüsse und Mangel an Reizen entsteht. —</p> <p>Therapie: Der Heilplan muß sowohl gegen die Sthenie, als auch gegen die Asthenie gerichtet sein. Diese erfordert reizende Mittel, unter denen das Opium obenan steht. („Opium meliorale non sedat“); jene hingegen schwächende oder antiphlogistische Mittel.</p>	<p>1782. Große Influenza-Epidemie üb. ganz Europa, v. Osten aus, verbreitet.</p>

Jahre nach Chr. G.	Deutschland.	Niederlande.	Italien.
1783	Dan. Bernoulli (der Sohn), Prof. zu Basel, einer der letzten und würdigsten Juremathematiker, †. (De respiratione in Haller. Dissert. anatom. Vol. 4. p. 627.)		
1784	Johann Kämpf (geb. 1726 † 1787) macht seine Lehre von den Infarcten (gähen Concrementen im Darmkanale, in Folge von Verdickung des Blutes im Pfortadersystem, so wie von Störung des Serums in seinen Gefäßen und Drüsen) und die Anwendung der Visceralklystire dagegen bekannt. (Für Aerzte und Kranke bestimmte Abhandlung von einer neuen Methode, die hartnäckigsten Krankheiten, die ihren Sitz im Unterleibe haben, zu heilen. Leipz. 1784. 8.)		1785. Joh. Bapt. Borsieri (Bursarius) v. Ransfeld (geb. 1724), Prof. zu Ferrara u. Pavia, †. (Institutiones medic. pract. Milano 1785. 8.) 1786. Giuf. Glajani, berühmter Wundarzt in Rom.
1786	Joh. Lebr. Schmucker (geb. 1772), berühmter Wundarzt, †.		1787. Paolo Mascagni, Prof. in Siena, liefert treffliche Abbildungen des Lymphsystems. † 1815.
1787	Joh. Fr. Blumenbach (geb. 1752), Prof. in Göttingen, erwirbt sich um das ganze Gebiet der Physiologie ausgezeichnete Verdienste durch seine geist- und lichtvolle Bearbeitung desselben. † 1840. (Ueber den Bildungstrieb. Götting. 1781. 8. — Instit. physiologicae. Götting. 1787. 8.)		(Vasorum lymphaticorum corp. hum. historia et ichonographia. Sien. 1787. f.)
		1789. Peter Camper (geb. 1722), Prof. zu Frankfurt, Amsterdam und Groningen, †. (Demonstrat. anatomo-pathologic. Amst. 1760. f.)	1789. Ant. Scarpa (geb. 1750), Professor in Pavia, um die Chirurgie und Anatomie wohlverdient. † 1832.
			(Disquisitiones anatomicae de auditu et olfactu. Ticin. 1789. f.)
			— Ueber die Pulsadergeschwülste. A. d. Ital. von Harless. Zürich 1808. 4.
			— Anatomisch-chirurgische Abhandl. über die Wunde. Ane d. Ital. v. Seiler. Leipz. 1822. 8.)
1791	Samuel Thomas Sömmerring (geb. 1755) zu Frankfurt am Main), Professor der Anatomie zu Kassel und Mainz, später Akademiker zu München, macht sich um die Anatomie durch seine geist- und geschmackvolle Bearbeitung derselben hochverdient, und sucht die barbarische anatomische Terminologie zu reformiren. † 1830. (Vom Bau des menschl. Körpers. Frankfurt. a. M. 1791. 8.)		1791. Moisio Galvani, Prof. in Bologna (geb. 1737 † 1799), macht seine Entdeckung der thierischen Electricität (Galvanismus) bekannt. (De viribus electricitatis in motu musculari. Bonon. 1791. 4.)
1792	Johann Peter Frank (geb. 1745), ausgezeichnete klinischer Lehrer (zu Göttingen, Pavia, Wien u. Wilna) u. Schöpfer der medicinischen Polizei. † 1821 in Wien. (Epitome de curandis hominum morbis. 9 Voll. Mannh. 1792—1821. 8. — System einer vollständigen medicinischen Polizei. 6 Thle. Mannh. 1779—1819. 8.)		
1793	Ernst Platner (geb. 1744), ein geistvoller Stahlianus. † 1818. (Quaestiones physiolog. Lips. 1793. 8. — Neue Anthropologie für Aerzte u. Weltweise. Leipz. 1790. 8.)		

Frankreich.	Britannien.	Nord-Europa.	Krankheiten.
<p>1789. J. Ch. Gu. Grimaud (geb. 1750), Prof. in Montpellier, Nervenphysiolog, †. (Cours complet de fièvres. Tom I—IV. Montp. 1791. 8.)</p> <p>1792. Ant. Louis (geb. 1723), berühmter Wundarzt, †.</p> <p>1793. Fel. Vicq d'Azyr, (geb. 1748), vortrefflicher Bearbeiter d. menschlich. u. vergleichend. Anatomie, †.</p>	<p>der Wissenschaften, hochverdient als Schriftsteller üb. d. Krankheiten d. Kriegerheere, †. (Observations on the diseases of the army. Lond. 1752. 8.)</p> <p>1783. Will. Hunter (geb. 1714.), berühmter Wundarzt u. Anatom zu London, †. (Anat. uteri humani gravid. Lond. 1774. f.)</p> <p>1786. W. Cruikshank (1745 — 1800) liefert treffliche Abbildungen des Lymphsystems. (The anatomy of the absorbent vessels. Lond. 1786. 4. ed. 2. 1791)</p> <p>1788. Die Angustura als Heilmittel eingeführt.</p> <p>Percival Pott (geb. 1713), hochverdient um die Chirurgie, †.</p> <p>1790. Jos. Priestley (geb. 1733 ÷ 1804) untersucht die Natur der Lufarten.</p> <p>1792. Will. Bromfield (geb. 1711) †. (Chirurgical observations and cases, Lond. 1773. 8.)</p> <p>1793. John Hunter (geb. 1728), berühmter Chirurg und Anatom zu London, †. (Natural history of the human teeth. Lond. 1771. 4.)</p>	<p>Rußland.</p> <p>1794. Casp. Fr. Wolff (geb. 1735), Akademiker in Petersburg, der Begrün-</p>	<p>1783. Die Pest in Dalmatien.</p> <p>1786. Die Pest in Siebenbürgen.</p> <p>1793. Das gelbe Fieber in Philadelphia.</p>

Jahre nach Chr. G.	D e u t s c h l a n d.	I t a l i e n.
1795	<p>J. C. W. Müssen (geb. 1722) in Berlin, †.</p> <p>Joh. Georg Zimmermann (geb. 1728), Haller's geistreicher Schüler und Werlhof's Nachfolger als Leibarzt in Hannover, †.</p> <p>(De irritabilitate. Göt. 1751. 4. — Von der Erfahrung in der Arzneikunst. Zürich 1763. 8. 2 Theile. — Von der Ruhr unter dem Volke im Jahre 1765. Zürich 1767. 8.)</p> <p>Joh. Gärke (geb. 1750) begründet das medicinisch-chirurgische Friedrich-Wilhelms-Institut in Berlin. † 1822.</p>	
1797	<p>Alexander von Humboldt (geb. 1769), macht seine galvanisch-physiologischen Versuche bekannt.</p> <p>(Versuch über die gereizte Muskel- und Nervenfaser. Berl. 1797. 8. 2 Bde.)</p> <p>Joh. Chr. Ant. Theden (geb. 1714), verdienstvoller Wundarzt in Berlin †.</p> <p>(Neue Bemerk. u. Erfahrungen z. Bereicher. d. Wundarzneyk. Berl. 1772. 8.)</p> <p>Christoph Wilh. Hufeland (geb. 1762 zu Langensalza), Prof. zu Jena und Berlin, bekämpft den Brownianismus, und erwirkt sich durch seine naturgemäßen Bearbeitungen der Medicin große Verdienste, so wie durch seine Humanität und wahren sittlichen Adel die Anerkennung seiner Zeitgenossen. † 1836.</p> <p>(Ideen über Pathogenie, oder Einfluß der Lebenskraft auf Entstehung und Form der Krankheiten. Jena 1795. 8. — System der praktischen Heilkunde. Jena 1818. — Enchiridium medicum, oder Anleitung zur medicinischen Praxis. Berl. 1837. 8.)</p>	
1798	<p>Andr. Mäschlaub, Prof. zu Bamberg, Landshut und München, modificirt das Brown'sche System zur Erregungstheorie, indem dem Lebensprincipe, außer der Erregbarkeit, auch noch das Reactionsvermögen zuerkannt wird. † 1835.</p> <p>(Untersuchungen über Pathogenie. Frankf. a. M. 1798—1800. 8. 3 Theile.)</p>	
1799	<p>Jr. Wilh. Jos. Schelling (geb. zu Leonberg im Würtemb.), Prof. und Akademiker in München, wird Schöpfer einer neuen Naturphilosophie (objectiver Idealismus, Identitätslehre), welche von großem Einfluß auf die Gestaltung der medicinischen Theorie wird.</p> <p>Joh. Aug. Unzer (geb. 1727), Arzt zu Altona, ein trefflicher Stahlianer, †.</p> <p>(Philosophische Betrachtungen über den menschlichen Körper. Halle 1750. 8.)</p> <p>Joh. Stieglitz (geb. 1767), in Hannover, durch scharfsinnige Kritik über den Brownianismus, so wie über andere neuere Erscheinungen der Medicin ausgezeichnet.</p> <p>(Recension der Brown'schen Schriften in der Allg. Literaturzeitung. 1799. Bd. 1. S. 377—470. — Versuch einer Prüfung und Verbesserung der jetzt gewöhnlichen Behandlungsart des Scharlachfiebers. Hannover 1807. 8. — Pathologische Fragmente. 2 Bde. Hannov. 1832. 8.)</p>	<p>1799. Alessandro Volta (geb. 1745), Prof. in Pavia, erfindet die nach ihm genannte Metallsäule (Volta'sche Säule) zur Hervorbringung der Electricität. † 1827.)</p> <p>Lazaro Spallanzani (geb. 1729), ein vorzüglicher physiologischer Experimentator, †.</p> <p>(Sulla digestione nella Fisica animale e vegetabile. Venez. 1782. 8.)</p>

Frankreich.	Britannien.	Nord-Europa.	Krankheiten.
<p>(Traité d'anatomie et de physiologie. Paris 1786—90. f. — Oeuvres, T. 1—6. Paris 1805. 8.)</p> <p>1794. Ant. Lavoisier (geb. 1743), Akademiker zu Paris, der Begründer der analytisch-logischen Chemie, †.</p> <p>(Philosophie chimique. Paris 1805. 8.)</p> <p>1795. P. Jos. Desault (geb. 1744), ausgezeichnete Wundarzt, †.</p> <p>(Journal de chirurgie. Par. 1790 ff.)</p>	<p>1796. (am 14. Mai), Edward Jenner (geb. zu Berkeley in Glostershire d. 17. Mai 1749), der erste ärztliche Begründer der Kuhpockenimpfung, verrichtet zuerst dieselbe an einem Knaben, und macht 1798 seine erste Schrift hierüber bekannt.</p> <p>(An inquiry into the causes and Effects of the variolae vaccinae by E. Jenner. Lond. 1798. 4.)</p>	<p>Rußland.</p> <p>der der neueren Entwicklungsgeschichte, †.</p> <p>(Theoria generationis. Hal. 1795. 4.)</p>	
<p>1798. Joh. Bapt. Theod. Beaumés, Prof. in Montpellier, Hauptrepräsentant der neueren Chemiatrie, gründet die Pathologie und Therapie auf die Theorie von dem Mangel oder Ueberschuß des Sauerstoffs, Wasserstoffs, Kohlenstoffs, Stickstoffs und des Phosphors.</p> <p>(Essai d'une système chimique de la science de l'homme. Nismes 1789. 8.)</p> <p>1799. Louis Marie d'Anbenton (1716 geb.), trefflicher Bootarzt, †.</p> <p>(Sur la situation du trou occipital. 1764.)</p> <p>Simon Andr. Tissot (geb. 1727) †.</p> <p>(Avis au peuple, Par. 1767. 8.)</p>	<p>1798. Robert Willans System der Hautkrankheiten erscheint.</p> <p>(Description and treatment of cutaneous diseases. Lond. 1798—1805. Deutsch von Fricse. Bresl. 1799—1816. 3 Theile. 4.)</p>		<p>1797. Die Pest in Sü. Galizien.</p>

Jahre nach Chr. G.	D e u t s c h l a n d.	I t a l i e n.
1800	<p>Gottfr. Christ. Reich (geb. 1769), Prof. zu Berlin, gründet als neuer Chemiker die Theorie der Fieber auf die Verminderung des Sauerstoffes und Zunahme des Stickstoffes.</p> <p>Joh. Alex. v. Brambilla (geb. 1728), Leibarzt Joseph's II., †.</p>	
1801	<p>Jo. Andr. Mayer (geb. 1747), Prof. d. Anat. zu Frankfurt a. d. O. und Berlin, †.</p> <p>(Beschreib. des ganzen menschl. Körpers. Berlin 1783. 8.)</p> <p>Joh. Chr. Gl. Ackermann (geb. 1756), Prof. zu Altorf, um die Kritik älterer medicinischer Schriften verdient, †.</p> <p>(Institutiones historiae medicinae. Norimberg. 1792. 8.)</p> <p>Joh. Herm. Ferd. Autenrieth (geb. 1772), Prof. in Tübingen, in der Physiologie ein Anhänger der galvanischen Lebenstheorie; auch um die übrigen Theile der Medicin wohlverdient. † 1835.</p> <p>(Handb. der empirischen menschl. Physf. Tübing. 1801—2. 8.)</p>	
1802	<p>Ernst Ant. Nicolai (geb. 1722), Prof. in Halle und Jena, ein latromathematischer Eklektiker, †.</p> <p>Joh. Ernst Wichmann (geb. 1739), Leibarzt in Hannover, †.</p> <p>(Ideen zur Diagnostik. Hannov. 1794. 8.)</p>	
1803	<p>Philipp Fr. Theodor Neffel (d. Sohn, geb. 1756), Prof. der Anatomie in Halle, †.</p> <p>(De labyrinth. auris content. Argentor. 1777. 4.)</p> <p>Marcus Herz, philosophischer Arzt, Dirigent des jüdischen Krankenhauses zu Berlin, †.</p> <p>(Versuch üb. d. Schwindel. Berl. 1786. 8. — Briefe an Aerzte. Berl. 1783. 8.)</p> <p>C. Jos. Allian's naturphilosophisches System der Medicin.</p> <p>(Entw. eines Systems der gesammten Medicin. Jena 1803. 8.)</p> <p>Joh. Jos. Bömling, Prof. zu Würzburg, Physiolog aus der naturphilosophischen Schule, †.</p> <p>(Lehrb. der Physf. des Menschen. Göt. 2 The. 1802—3. 8.)</p>	<p>1803. Giovanni Rasi, Prof. zu Pavia u. dann zu Mailand, beginnt sein System des Contrastimolo zu gründen, welches er von dieser Zeit an weniger durch ein besonderes Werk, als durch mündliche Lehre zu verbreiten sucht.</p>
1804	<p>Lebr. Fried. Benj. Lentin (geb. 1736), Leibarzt in Hannover, ein trefflicher Beobachter, †.</p> <p>(Beiträge zur ausübenden Arzneiwissf. Leipz. 1789. 8.)</p> <p>Ernst Gottfr. Baldinger (geb. 1738), Prof. zu Jena, Göttingen u. Marburg †.</p> <p>(Magazin f. Aerzte. 1775—98. 8.)</p>	<p>(Storia dell' Epidemia di Genova negli anni 1799, 1800. — Aggiuntivi alcuni cenni sull' origine della petechiale. Milano 1801. 8. Ediz. 2da. 1806. 8.)</p>

Frankreich.	Britannien.	Systeme.	Krankheiten.
<p>1800. Georg Cuvier (geb. zu Mülmpeigard [Montbelliard] im Elsaß), erweitert durch unermüdete Thätigkeit das Gebiet der vergleichenden Anatomie, und wird Schöpfer eines neuen Systems der Zoologie, gegründet auf Zoonomie. † 1832 als Baron und Pair von Frankreich.</p> <p>(Leçons d'anatomie comparée. 5 Voll. Paris 1800—1805, Deutsch von Frotier und Meckel. Leipzig. 1809—10. — Le regne animal distribué d'après son organisation. Paris 1816. 4 Voll. 8. Deutsch von Schinz. Stuttgart. 1821—25. 4 Th. 8.)</p> <p>1802. Marie Franc. Xavier. Bichat (geb. 1771), Prof. in Paris, der Begründer der allgemeinen Anatomie und der Gewebelehre, †.</p> <p>(Recherches physiolog. sur la vie et la mort. Paris a. VIII. 8. — Traité des membranes en général. Paris 1800. 8. — Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine. Paris 1801. 2 Theile, übers. v. Pfaff. Leipzig. 1802.)</p>	<p>1801. Will. Heberden (geb. 1711), Beschreiber der von ihm so genannten Angina pectoris (1768), †.</p> <p>(Commentarii de morborum historia et curatione. London, 1802. 8.)</p> <p>1802. Erasmus Darwin (geb. 1731), Arzt zu Derby, †.</p> <p>(Zoonomia, or the laws of organic life. Lond. 1794—96. übers. v. J. D. Brown dts. 3 Bde. Hann 1795—99. 8.)</p>	<p>Die aus dem Brownianismus hervorgegangenen und ihn modificirenden Systeme. —</p> <p>System des Contrastimolo.</p> <p>Die Lebensthätigkeit wird durch äußere Reize bedingt, u. ist entweder erhöht, eine Diathesis des Reizes, Stimolo (Sthenie bei Brown), oder eine geschwächte, verminderte, Diathesis des Gegenreizes, Contrastimolo (Asthenie bei Brown). Die Mehrzahl der Krankheiten beruhen auf erhöhter Lebensthätigkeit, der Diathese des Reizes, und erfordern daher eine schwächende Behandlung (Gegenreize, Contrastimuli). Nur wenige, auf Schwäche beruhende Krankheiten erfordern die reizende Behandlung durch Reize, Stimuli. (Also ein umgekehrtes Verhältniß der Krankheiten als das bei Brown.)</p>	<p>1800. Das gelbe Fieber im südlichen Spanien.</p> <p>Der Typhus herrscht zu Genua, Toscana u. Rom (1800—1803). — Die ägyptische Augenentzündung unter den Franzosen und Engländern in Aegypten (1800—1804); in Gibraltar, Malta, Patua, Sicilien (1804—6.)</p>

Jahre nach Chr. G.	D e n t s c h l a n d.	Nord-Europa.
1805	<p>Ign. Paul. Vital. Troxler (geb. 1780), bearbeitet die Medicin in naturphilosophischem Sinne. (Grundriß der Theorie der Medicin. Wien 1805. 8. — Ideen zur Grundlage der Nosologie und Therapie. Jena 1803. 8.)</p> <p>Philipp Gabriel Hensler (geb. 1733 in Oldensworth bei Elberstadt in Schleswig), Prof. in Kiel, ein ausgezeichnete Forscher im Gebiete der historischen Pathologie, †. (Vom abendländischen Auesake im Mittelalter. Hamb. 1790. 8. — Geschichte der Lustseuche. Altona 1794. 8.)</p>	Schweden, Holland.
1806	<p>Fr. Adalb. Marcus zu Bamberg, früher Anhänger des Brownianismus, wird Anhänger der Schelling'schen Naturphilosophie, welche er auf die Medicin anzuwenden sucht. (Marcus und Schelling Jahrbücher der Medicin als Wissenschaft. Tüb. 1806—1808. Entwurf einer speziellen Therapie. Nürnberg. 1807—12. 8.)</p>	
1807	<p>J. J. Plenk †. (geb. 1738.) E. Casp. v. Siebold †. (geb. 1736.)</p> <p>Leopold Rehnhold sucht das thierische Leben nach galvanischen Gesetzen zu erklären. (Versuch einer skizzirten, nach Galvanischen Gesetzen entworfenen Darstellung des thierischen Lebens. In Reil's Archiv Bd. VIII. Hft. 3. 1807—8.)</p>	1807. Dlof Merel (1717 geb.), berühm- ter Wundarzt, †.
1810	<p>Samuel Christian Friedrich Zahnemann (geb. 1755 zu Meissen), tritt reformatorisch als Stifter der Homöopathie auf. (Organon der rationalen Heilkunde. Dresden 1810—1824. 8. 5. Aufl. 1833. — Meine Arzneimittellehre. 6 Bde. Dresden 1824—30. 8. — Die chronischen Krankheiten. 4 Theile. Dresden 1828—30. 8.)</p> <p>Joh. Wilh. Ritter (geb. 1777), Akademiker in München, †. (Beweis, daß ein beständiger Galvanismus den Lebensproceß in dem Thierreiche begleitet. Weimar 1798. 8.)</p>	
1812	<p>Georg Prochaska (geb. 1749), Prof. in Wien, erklärt den Lebensproceß für einen galvanischen Proceß. † 1820. (Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis. Viennae 1812. 4. — Physiologie, oder Lehre von der Natur des Menschen. Wien 1820. 8.)</p> <p>Aug. Gottl. Richter in Göttingen (geb. 1742), hochverdient um die Chirurgie so wie um die praktische Heilkunde, †.</p>	
1813	<p>Joh. Christ. Reil (geb. 1759), Prof. zu Halle und Berlin, anfangs der neueren Chemistrie, späterhin der Naturphilosophie zugethan, hochverdient um die Physiologie, klinische Medicin und Psychiatrie, †. (Ueber die Erkenntniß und Kur der Fieber. 5 Bde. Halle 1799—1815. 8. — Rhapsodeen über die Anwendung der psychischen Kurmethode und Geistesjerrüttungen. Halle 1803. 8. — Exercitation. anatomicar. fascic. I. de structura nervorum. Hal. 1796. — Archiv für die Physiologie. Halle 1796 u. f.)</p>	
1814	<p>Wilh. Gottfr. Ploucquet (geb. 1744), Prof. in Tübingen, †. (Delineatio system. nosol. Tüb. 1791. 8. — Initia bibliothec. med. pract. real. Ibid. 1793. 4.)</p> <p>Ignaz Döllinger, Prof. in Würzburg und München, aus der naturphilosophischen Schule hervorgegangen, regt vorzüglich die neueren physiologischen Untersuchungen über Entwicklungsgeschichte an. (Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des menschl. Gehirns. Frankfurt. 1814. — Grundzüge der Physiologie. Landshut 1835. 8. 2 Bde.)</p> <p>Carl Fr. v. Reilmayer (geb. 1756), Prof. in Tübingen, gestreicher Physiolog aus der naturphilosophischen Schule, weist das genetische Verhältniß der Naturkörper zu einander empirisch nach. (Ueber die Verhältnisse der organischen Kräfte zu einander. Tüb. 1814.)</p>	1814. Ed. San- dlsfort (1732 geb.) in Lepden, †.

Frankreich.	Britannien.	Systeme.	Krankheiten.
1806. Paul Joseph Barthez (1734 geb.), Prof. in Montpellier, ein scharfsinniger Physiolog, †. (Nouvelle mécanique des mouvements de l'homme et des animaux. Carcassonne 1798. 4., übers. v. R. Sprengel. Halle 1800. — Nouveaux élémens de la science de l'homme. 2. ed. Par. 1806. 8. — De principio vitali hominis. Monspel. 1733. 4.)	1808. Thom. Bateman's Bearbeitung d. Hautkrankheiten. (A practical synopsis of cutaneous diseases according to the arrangement of Willan. Lond. 1808 u. öfter.) 1809. John und Charles Bell, vortreffliche Bearbeiter der Anatomie. (The anatomy of the human body. Edinburgh (1797) 1809. 4 Voll. 8.)	Hahnemann's homöopathische Lehre. Krankheit ist eine dynamische Verstimmung des Körpers, welche ihrem Wesen nach sich nicht erkennen läßt, aber in einem Aggregate von Symptomen, und zwar subjectiven Empfindungen, sich offenbart. Mit der Beseitigung des Symptomes ist zugleich die Krankheit selbst gehoben. — Die Krankheit kann nur durch Krankheit geheilt werden, und die wahre Heilkraft des Arzneimittels besteht eben darin, daß sie einen den Krankheitsymptomen ähnlichen Zustand erzeugt („Similia similibus curantur“). Jene Heilwirkung des Arzneimittels entwickelt sich um so stärker, je mehr es durch Schütteln oder Zusammenreiben mit indifferenten Stoffen verdünnt, und in je kleineren und seltenern Gaben es gereicht wird. — Allen chronischen Krankheiten liegt entweder Psores, oder Syphilis, oder Sycofisis zu Grunde.	1805. Der Typhus in Belgien, Süddeutschland, Mähren und Galizien. 1806. Der Typhus in Frankreich (i. d. Gefängnissen) und in Preußen. 1808. Die ägyptische Augenentzündung in Vicenza. 1809. Der Typhus auf der Insel Walchern. 1810 — 12. Die ägyptische Augenentzündung in Padua und Ancona. 1811. Der Typhus in den Gefängnissen zu Vicenza und im südwestl. Deutschland. 1812 — 15. Der Typhus in dem südlichen Frankreich (unter den gefangenen Spaniern), in Rußland (unter der französischen Armee), in Deutschland und der Lombardei. 1813 — 15. Die ägyptische Augenentzündung in Frankreich und Deutschland (unter den Truppen).

Jahre nach Chr. G.	D e u t s c h l a n d.	I t a l i e n.
	<p>Christ. Gottfr. Bruner (geb. 1744), Prof. in Jena, vortrefflicher Bearbeiter der Semiotik, und durch Kritik so wie durch Uebersetzungen um das Studium der alten Aerzte sehr verdient, †.</p> <p>(Semiotice, physiologiam et pathologiam complexa. Hal. 1775. 8. — Censura librorum Hippoeraticorum. Vratisl. 1772. 8. — Bibliothek der alten Aerzte, in Uebersetzungen und Auszügen. Leipz. 1780. 8.)</p>	<p>1815. Leon. Torga (1730 in Verona geb.), als trefflicher Herausgeber des Cel- sus verdient, †.</p>
1817	<p>Albr. Gottl. Werner (geb. 1749), Prof. in Freiburg, der Schöpfer eines neuen Systems der Mineralogie, †.</p> <p>Dietr. Geo. Kieser (geb. 1779), Prof. zu Jena, bearbeitet geistvoll das System der Medeln nach den Lehren der Naturphilosophie.</p> <p>(System der Medicin. 2 Bde. Halle 1817. 8. — System des Tellurismus oder thierischen Magnetismus. 2 Bde. Leipz. 1821. 8.)</p>	<p>1817. Giacomo Tomassini, Prof. in Bologna, früher in Parma, bildet die Nasorische Lehre vom Contrastimolo vollständig aus, und wirkt durch seinen Einfluß am meisten zur Verbreitung derselben in Italien.</p> <p>(Della nuova dottrina medica italiana. Pro- lusione alle lezioni di clinica medica nell' Università di Bologna per l'anno scolastico 1816 — 17. Bologna 1817. 8.)</p>
1818	<p>Joh. Gottl. Walter (geb. 1734), Prof. der Anatomie in Berlin, †.</p> <p>(Abhandl. von den trockenen Knochen. Berl. 1763. 8. — Tabulae nervor. thoracis et abdominis. Berol. 1783. f.)</p> <p>Joh. Christ. Aug. Selnroth, Prof. in Leipzig, stellt das moralische Princip an die Spitze der Lehre von den Seelenstörungen.</p> <p>(Lehrb. der Störungen des Seelenlebens oder der Seelenstörungen und ihrer Behandlung. Leipz. 1818. 8.)</p>	
1820	<p>Christoph Fr. Esner (geb. 1749), Prof. in Königsberg, †.</p> <p>(Beiträge zur Fieberlehre. Königsb. 1782. 8.)</p>	
1826	<p>Carl Gustav Carus (geb. 1789), Leibarzt in Dresden, bearbeitet die Zoötomie und Physiologie im Sinne einer echten Naturphilosophie. Auch um die Gynäkologie verdient.</p> <p>(Erläuterungstafeln zur vergleich. Anat. 4 Hfte. Leipzig 1826—35. f. — System der Physiologie. Leipzig 1838. 8.)</p>	
1828	<p>Carl Friedr. Burdach (geb. 1776), Prof. in Königsberg, eröffnet eine neue Epoche für die Physiologie als Erfahrungswissenschaft.</p> <p>(Die Physiologie als Erfahrungswissenschaft. 5 Bde. Leipz. 1828—35. 8.)</p>	

Frankreich.	Britannien.	Nord-Europa.	Systeme.	Krankheit.
<p>1816. François Joseph Victor Broussais (geb. 1772 zu St. Malo in der Bretagne), begründet das System der rein örtlichen Irritation oder der Gastroenteritis, welches er die Médecine physiologique nennt. † 1838.</p> <p>(Examen de la doctrine médicale généralement adoptée et les systèmes modernes de nosologie. Par. 1816. — Examen des doctrines médicales et des systèmes de nosologie; ouvrage dans lequel se trouve fondu l'examen de la doctrine médicale généralement adoptée etc. Précédé des propositions renferment la substance de la médecine physiologique. Paris 1821. 8. 2 Voll. — Histoire des phlegmasies chroniques. Paris 1803. 2 Voll. 8.)</p>		<p>Schweden und Dänemark.</p>	<p>Das Broussais'sche Irritationssystem.</p> <p>Wie das Leben von äußeren Reizen bedingt wird, so ist auch die Krankheit nichts anderes als das Produkt einer Reizung, und zwar einer örtlichen. Die örtliche Reizung bringt Congestion und Entzündung hervor, vorzugsweise in der Schleimhaut des Magens und Darmkanals (Gastroenterite). Bei der Heilung muß also der locale Reizzustand durch örtlich vermindernde Mittel, besonders reichliche locale Blutentziehungen, gehoben werden.</p>	
				<p>1817. D. Cholera verbreitet sich von Indien aus als eine Weltseuche.</p> <p>1817—19. Der Typhus in Italien, an der dalmatischen Küste, in Irland, Schottland und London.</p>
<p>1825. P. J. Percy (geb. 1754), wohlverdient um die Chirurgie, †.</p> <p>1826. Ph. Pinel, wie um die Pathologie überhaupt, so auch um die Psychiatrie hochverdient, †.</p> <p>1828. R. J. Laennec, ausgezeichnet durch seine Leistungen in der pathologischen Anatomie, und besonders in der Diagnostik der Herz- und Lungenkrankheiten, †.</p> <p>(De l'auscultation médiate, ou traité du diagnostic des maladies du poulmon et du coeur. Paris 1819.)</p>	<p>1823. Mathew Baillie, verdient um die pathologische Anatomie, †.</p> <p>(The morbid human anatomy of some of the most important parts of the human body. Lond. 1793. 8. u. öfter. Deutsch mit Zusätzen von S. Th. Sommering. Berl. 1820. 8.)</p>	<p>1819. Andr. Sonn (geb. 1783), Prof. in Leyden, †.</p> <p>1820. Jac. J. Berzelius, Professor in Stockholm.</p> <p>(Versuch über die Theorie der chemischen Proportionen. Aus d. Schwed. Dresd. 1820. 8. — Lebrb. d. Chemie, übers. v. Wöhler. 6 Bde. Dresd. 1835 u. f.)</p> <p>1824. Heinr. Callisen (geb. 1740), verdienstvoller chirurgischer Schriftsteller, †.</p> <p>(Institution. chir. hodiern. Hafn. 1778. 8.)</p>		<p>1821—25. Die ägyptische Augenentzündung in Kronstadt, Tranienbaum, Klagenfurt, Wien, Petersburg u. Sicilien.</p> <p>1824. Die Blattern in Kopenhagen, Schweden, u.</p> <p>1825 in Paris, London u. Kopenhagen.</p>

- 1832 Carl Edmund Rudolphi, Prof. zu Greifswald und Berlin, empirischer Physiolog und ausgezeichneter Helmintholog, †.
(Grundriß der Physiologie. Berl. 1821—23. — Entozoorum s. vermium intestinalium historia naturalis. Amst. 1808—10. 8. — Entozoorum synopsis. Berol. 1819. 8.)
Carl Heinr. Schulz (geb. 1798), Professor in Berlin, um die Botanik und Physiologie verdient.
(Ueb. d. Circulation d. Saftes im Schöllkraut, Berl. 1821. Die Natur d. lebenden Pflanze, Berl. 1823. System des Pflanzenreichs, ebend. 1832. 8.)
- 1833 Joh. Fr. Meckel d. J., hochverdient um die Anatomie in ihrem ganzen Umfange, †.
Kurt Sprengel (geb. 1766), Prof. in Halle, der gelehrteste Arzt seiner Zeit, †.
Ph. Fr. v. Walther, Prof. zu Landshut, Bonn und München, Physiolog und Chirurg, macht sein System der Chirurgie bekannt.
(System der Chirurgie. Berl. 1833. 8. — Physiologie des Menschen. Landshut 1807—8. 8.)
Johannes Müller (geb. 1801), Prof. in Berlin, wohlverdient durch seine genaueren Untersuchungen über den inneren Bau der Drüsen, macht seine zahlreichen Beobachtungen im Gebiete der experimentellen Physiologie bekannt.
(Handb. d. Physiol. des Menschen. Coblenz 1833. 8. — De glandularum secernentium structura penitiori eorumque prima formatione in homine atque animalibus. Lips. 1830. f.)
- 1834 Ernst Ludwig Helm (geb. 1747) in Berlin, †.
(Vermischte medicin. Schriften, herausgegeben von Pötsch. Leipzig 1836.)
- 1835 Entdeckung der Zitterbewegung an der Schleimhaut des Uterin- und des Respirationssystems der höheren Thiere durch J. Purkinje (Prof. in Breslau) und G. Valentin (Prof. in Bern.)
R. W. Foderer stellt das psychische Princip an die Spitze der Lehre von den Geisteskrankheiten.
(Grundriß der Seelenheilkunde. Berl. 1835. 8. 2 Bde.)
- 1837 Gottfr. Reinh. Treviranus (geb. 1776), Prof. der Physiologie und Mathematik zu Bremen, hochverdient um die Biologie, †.
(Biologie oder Philosophie der lebenden Natur. 6 Bde. Göt. 1802—22. 8.)
Heinrich Rathke (geb. 1793), Prof. in Königsberg, bereichert durch treffliche Forschungen die Zoologie und Physiologie.
(Abhandlungen zur Bildungs- und Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Thiere. 2 Theile. Leipz. 1832—33. 4.)
- 1839 J. F. C. Hecker (geb. 1795), Prof. in Berlin, fördert durch seine Bearbeitungen der größeren Epidemien das Studium der historischen Pathologie.
(Geschichte der neueren Heilkunde. Berl. 1839. 8. — Der schwarze Tod im 14. Jahrhundert. Berlin 1832. 8. — Die Langwuth, ebend. — Der engl. Schweiß ebend. 1834. 8. — Geschichte der Heilkunde. ebend. 1822. 8. 2 Bde.)

1835. Dupuytren †.

N a m e n : R e g i s t e r .

- Abdollatif, 19.
 Abdorrhaman, 16.
 Aben Guefit, (Abeng.) 16.
 Abu Dseibah, 20.
 Achellini, M. 23.
 Ackermann, J. Ch. G. 56.
 Aegidius Corbolicus, 19.
 Aetius, 14.
 Agatharchides, 8.
 Agathinos, 10.
 Agnodike, 7.
 Agnero, 29.
 Ahrun, 15.
 Alanson, 51.
 Alberti, 46.
 Albin, B. C. 48.
 Albucasis (Abul Rasem) 18.
 Aldrovandi, M. 30.
 Alexander v. Aphrodisias, 12.
 Alexander v. Tralles, 15.
 Alexanor, 3.
 Ali Abbas, 17.
 Alfheni, 16.
 Alkmæon, 4.
 Alpin, Prosp. 30.
 Ammonios, 7.
 Anaxagoras, 4.
 Andreas v. Karystos, 8.
 Andromachus, 10.
 Antyllus, 13.
 Apollonius v. Memphis, 7.
 Apollonius Vhrs v. Rittium, 8.
 Aranzi (Arantius), 30.
 Areäus, J. 29.
 Archagathus, 8.
 Archigenes v. Apamea, 11.
 Ardern, Joh. 22.
 Artaös, 10.
 Argelata f. Cerlata.
 Aristäas, 3.
 Aristogenes v. Knidos, 6.
 Aristoteles, 5.
 Asclepiadeer, 9.
 Asclepiades, 8.
 Asclepios, 3.
 Aselli, Casp. 32.
 Athenäus v. Attalia, 10.
 d'Aubenton, 55.
 Autenrieth, J. S. J. 56.
 Avenjoar (Ebn Zohar), 18.
 Averroës (Ebn Roschd), 19.
 Avicenna, 17.
 Bachnone, Arn. 20.
 Bacon, Rog. 19.
 Baer, C. C. v. 63.
 Baglivi, G. 38.
 Baillie, M. 61.
 Baldinger, C. G. 56.
 Ballonius (Baillon), 31.
 Barletta, M. C. 24.
 Barthez, P. J. 59.
 Bartholin, Casp. 25.
 Bartholin, Thom. 35.
 Bartholomäus Montagnana, 22.
 Bartisch, G. 28.
 Bauhin, C. 30.
 Beaumes, J. B. Th. 55.
 Bellini, L. 38.
 Benedetti, 23.
 Ben Geja (Ebn Dscheela), 18.
 Benivieni, M. 23.
 Berengar v. Carpi, 24.
 Berlinghieri J. B. 50.
 Bernhard v. Gordon, 11.
 Bernoulli, Joh. 44.
 — — Dan. 52.
 Bertrami, J. M. M. 48.
 Bichat, M. F. X. 57.
 Bibloo, G. 40.
 Bianconi, Gi. L. 48.
 Blaes (Blasius) G. 38.
 Blumenbach, Joh. Fr. 52.
 Boek (Tragus), Hieron. 26.
 Boerhave, Herm. 38.
 — — Abr. Ranz 47.
 Bois, J. du 27.
 Bonnet, M. 61.
 Bonnet, Th. 36.
 Borelli, J. A. 36.
 Borrich, M. 39.
 Borstieri, J. B. 52.
 Botalli, L. 28.
 Bottoni, M. 28.
 Boyle, R. 37.
 Brambilla, J. M. v. 56.
 Branca, 22.
 Brendel, Joh. Gll. 46.
 Brissot, P. 23.
 Bromfield, W. 53.
 Broussais, Fr. J. B. 61.
 Brown, J. 51.
 Brunfels, D. 24.
 Brunner, J. C. 40.
 Bruno v. Calabrien, 20.
 Bülchier, Andr. Cl. 44.
 Burdach, M. F. 60.
 Burnet, Thom. 41.
 Caelsus Aurelianus, 13.
 Caesalpin, Nid. 30.
 Cagnati, M. 30.
 Caldani, M. M. 50.
 Callisen, J. 61.
 Camper, P. 52.
 Cannani, J. B. 28.
 Carné, C. G. 60.
 Carrichter, B. 26.
 Casselohm, J. F. 44.
 Casserio, G. 30.
 Castro, R. de 34.
 Celsus, M. C. 9.
 Cerlata, Pet. de la 22.
 Chartier (Charter.) R. 34.
 Chauliac, Gny de, 22.
 Cheselden, W. 41.
 Cheéne, Joh. du 31.
 Cheyne, G. 43.
 Chirac, P. 43.
 Chrysippus v. Knidos, 6.
 Ciere, Dan. le 43.
 Cusius, C. 30.
 Cocchi, M. 46.
 Collins, C. 39.
 Colombo, M. 26.
 Conring, H. 38.
 Constantinus Africanus, 18.
 Cornarus, 26.
 Coschwig, G. D. 42.
 Comper, W. 41.
 Cruikshank, W. 53.
 Cullen, W. 51.
 Cuvier, G. 57.
 Daniel, Ch. F. 50.
 Darwin, Cr. 57.
 Demetrios v. Apamea, 7.
 Democrit v. Abd. 4.
 Desault, P. J. 55.
 Dessenius B. 28.
 Diemerbroeck, J. van 36.
 Diocles v. Carystos, 6.
 Dioscorides, P. 10.
 Diogenes (Derippos), 6.
 Dippel, 42.
 Dodart, D. 39.
 Döllinger, J. 58.
 Dömling, J. J. 56.
 Donbi, Jacob de 21.
 — — Joh. de 22.
 — — Jac. P. de 22.
 Dschafar al Sofi, f. Geber.
 Dupuytren, 63.
 Duret, L. 29.
 Ebn Beithar, 20.
 Eller, J. Th. 46.
 Elsholz, J. C. 36.
 Eléner, Ch. F. 66.
 Empedocles, 4.
 Erasistratus, 6.
 Erasius, 28.
 Eros, 18.
 Esquirol, 63.
 Ettmüller, M. 38.
 Eudemus v. Rhodos, 7.
 Eudorus v. Knidos, 6.
 Eustachi, Bart. 26.
 Fabricius ab Aquapendente, 30.
 Fallopi, G. 26.
 Farr, Sam. 49.
 Fay, G. de la 51.
 Fernel, J. 27.
 Foësius, Anst. 31.
 Foresti, P. 30.
 Forbergill, J. 51.
 Four, J. B. du 21.
 Fraeassati, 36.
 Fraeastori, Hier. 26.
 Frank, J. P. 52.
 Freind, J. 43.
 Fuchs, L. 26.
 Fulgencius, Gent. 21.
 Fvns, Th. 28.
 Gaddeden, 21.
 Galen, R. 12.
 Galvani, M. 52.
 Garengeot, R. J. C. de 47.
 Gariopontus, 17.
 Gaub, H. D. 50.
 Geber, 15.
 Gesner, C. 26.
 Gilbertus Anglicus, 20.
 Glaucias, 7.
 Glisson, J. 35.
 Gliske, M. D. 44.
 Gërfe, J. 54.
 Gohl, J. D. 40.
 Goulard, Th. 47.
 Gorris, de (Goräus) 29.
 Gorter, J. de 46.
 Graaf, M. de 36.
 Gregory, J. 51.
 Grimaud, J. Ch. G. 53.
 Grimm, F. R. 50.
 Gruner, Ch. G. 60.
 Guainerius, 22.
 Ginz, J. G. 46.
 Guillemeau, J. 31.
 Haen, M. de 44.
 Habneman, C. 58.
 Haller, M. v. 42.
 Hamberger, G. C. 44.
 Harveh, W. 33.
 Hebenstreit, 46. J. C.
 Heberden, W. 57.
 Hecker, J. F. C. 62.
 Heim, C. L. 62.
 Heinoth, J. Ch. M. 60.
 Heliodor, 11.
 Helmont, J. B. v. 32.
 Heraklides v. Erythraa, 8.
 Heraklides v. Tarent, 7.
 Heras, 9.
 Heredin, 35.
 Herodotus der Effekt, 11.
 Herz, M. 56.
 Herophilus, 6.
 Highmore, M. 35.
 Hippocrates, 5.
 Hoffmann, J. 40.
 — — Ch. L. 48.
 Home, Cr. 63.
 Hufeland, Ch. W. 54.
 Hunter, W. 53.
 — — J. 53.
 Hurham, J. 49.
 Ideler, R. W. 62.
 Jenner, Ed. 55.
 Ingrassias, J. P. 28.
 Joannes Actuarius, 21.
 Joannes v. Alexandrien, 15.

- Joannitius, 16.
 Jonicus v. Sardes, 13.
 Joubert (Robertus), L. 29.
 Jungenhouf, J. 48.
 Jibaf ben Soleiman, 16.
 Kämpf, J. 52.
 Kämpfer, E. 40.
 Karl, J. 46.
 Kassios, Jatrofoph. 11.
 Kape (Cajus), J. 29.
 Keil, J. 41.
 Kennimann, Joh. 28.
 Kelmayer, C. F. v. 58.
 Kieffer, D. G. 10.
 Killan, C. J. 56.
 Koyter, B. 30.
 Kraftheim, Erato v. 28.
 Kratedas, 9.
 Krüger, J. G. 44.
 Laennec, R. L. S. 61.
 Labouffier, A. L. 55.
 Leeuwenhoek, A. van. 38.
 Lemery, M. 41.
 Lemos, L. 29.
 Lentin, L. F. B. 56.
 Leonides (Leonidas) v. Alex. 12.
 Libavius, Andr. 30.
 Liebertshyn, J. N. 46.
 Linacer, Th. 23.
 Linden, A. v. d. 36.
 Linne, C. v. 51.
 Lobelius, Matth. 30.
 Lomm, Job. van. 26.
 Louis, A. 53.
 Lower, R. 37.
 Ludovici, L. 36.
 Ludwig, Ch. G. 48.
 Lullus, Raim. 19.
 Lufitanus, Amat. 27.
 — — Abr. Jacut. 34.
 Lyfon, 7.
 Macbride, D. 49.
 Maggi, B. 26.
 Magnus v. Ephes. 12.
 Maimonides, M. 19.
 Malpighi, M. 38.
 Manfredi, 36.
 Marcus, F. A. 58.
 Marcellus Empiric. 14.
 Martellos v. Sida. 12.
 Martiano, Prosp. 32.
 Massa, Nic. 28.
 Mattioli, P. A. 28.
 Mayer, J. A. 56.
 Mead, Rich. 45.
 Medel, Ph. F. Th. 55.
 — — J. F. d. j. 62.
 — — J. F. d. ä. 48.
 Meletios, 15.
 Menedotus, 8.
 Mercenialis, Hier. 30.
 Mercurios, Monach. 16.
 Mesue, 16.
 — — d. j. 17.
 Mesmer, Ant. 51.
 Minderer, Raim. 32.
 Mnestheus, 6.
 Möhsen, J. C. W. 54.
 Mondini (Mundinus) 21.
 Monro, Alex. 49.
 Montagnana, Barth. 22.
 Morgagni, J. B. 46.
 Morion, G. 39.
 Moschion, 11.
 Müller, J. 62.
 Musa, Ant. 9.
 Musgrave, Sam. 51.
 Mynsicht, Andr. 32.
 Myrepfos, Nic. 20.
 Nemesios, 13.
 Nenbauer, J. C. 50.
 Newton, J. 43.
 Nichols, J. 43.
 Nicolai, C. A. 56.
 Nicolaus Popoff. 18.
 Niecki, Ad. 50.
 Niskander, 8.
 Nifetas, 18.
 Nonnos, Theoph. 17.
 Nuck, Ant. 38.
 Orbasius, 13.
 Pachioni, Ant. 42.
 Paracelsus, 24.
 Paré, Andr. 25.
 Patin, G. 36.
 Paulus, Aegin. 15.
 Pecquet, J. 34.
 Pemberton, S. 49.
 Percy, P. F. 61.
 Perrault, Cl. 36.
 Petit, Ant. 44.
 Petrus Apronensis, 20.
 — — Hispanus, 20.
 Peter, J. C. 36.
 Philagrus, 13.
 Philinos v. Cos, 7.
 Philo v. Tarsus, 9.
 Philomenus, 10.
 Philotimos, 6.
 Philorenos, 7.
 Piccolhuomini, Arch. 30.
 Pinel, Ph. 61.
 Pitard, 20.
 Pitcairn, Arch. 41.
 Placitus, Sept. 14.
 Plater, Fel. 30.
 Platner, C. 52.
 Platon, 5.
 Plinius, C. Sec. 9.
 — — Valerianus, 14.
 Plonequet, 58.
 Porterfield, W. 45.
 Posidonius, 13.
 Poterius, 32.
 Pott, Perc. 53.
 Praxagoras v. Cos, 6.
 Priestley, J. 53.
 Pringle, J. 51.
 Priscianus, Th. (Det. For.) 14.
 Prochasta, G. 58.
 Prodikos, 6.
 Psellus, Mich. 17.
 Psychreskos, J. 14.
 Pythagoras, 3.
 Ramazzini, Bern. 38.
 Rasori, Gi. 56.
 Rathke, S. 62.
 Reil, J. Ch. 58.
 Reinesius, Th. 36.
 Reinhold, L. 58.
 Rhazes (Arrazi), 16.
 Richter, G. G. 48.
 — — A. G. 58.
 Riolan, Joh. 36.
 Ritter, J. W. 58.
 Riverius, Laz. 34.
 Robinson, R. u. Br. 43.
 Röschlaub, Andr. 54.
 Röslin (Rhodion), Euch. 23.
 Rondelet, Guil. 27.
 Rosenstein, Nils Rosen v. 49.
 Rubbeck, L. 35.
 Rudolphi, C. A. 62.
 Rueff, Jac. 26.
 Rufos v. Ephes., 11.
 Ruland, Mart. 30.
 Rustichelli, Torrigl. 21.
 Ruych, Fr. 42.
 Sabatier, R. B. 59.
 Sabor ben Sahel, 16.
 Sagar, J. B. M. 48.
 Sala, Aug. 34.
 Samonicus, Qu. Seren. 13.
 Santorio Santori 31.
 Sauvages, J. B. de 43.
 Savonarola, M. 22.
 Scarpa, Ant. 52.
 Schelling, F. W. J. 54.
 Schmucker, J. L. 52.
 Schröder, J. Ch. 34.
 Schulk, C. S. 62.
 Schulke, J. S. 44.
 Scribonius Larg. Design. 9.
 Sennert, Dan. 31.
 Serapion v. Alexandr., 7.
 — — Damascenus, 16.
 — — d. J. 17.
 Serveto, M. 27.
 Severus, Jatrofoph. 15.
 Siebold, C. Casp. v. 58.
 Smet, S. 30.
 Sömmerring, C. Thom. 52.
 Soranus v. Ephes. 11.
 — — d. J. 13.
 Spallanzani, L. 54.
 Epigel, Andr. 31.
 Sprengel, R. 62.
 Stahl, G. C. 38.
 Steno (Stanton), Nic. 37.
 Stephanus v. Edeffa, 14.
 Steglitz, J. 54.
 Stoll, Max. 45.
 Strabo, Balast. 16.
 Strato v. Beryt., 7.
 — — Lampisafus, 7.
 Sutton, Dan. 49.
 Swammerdam, J. 35.
 Swieten, G. van 44.
 Sydenham, Th. 37.
 Sylvaticus, Matth. 21.
 Sylvius, Franz de la Boe 36.
 — — J. 27.
 Synesius, 18.
 Tabor, J. 43.
 Tagliacozzi, 30.
 Taranta, Valesc. de 22.
 Targa, L. 60.
 Theden, J. Ch. A. 54.
 Thémison v. Laobicea, 9.
 Theodorich b. Dominik, 20.
 Theodotius (Severus), 12.
 Theophrastus v. Eresos, 6.
 Thessalus v. Tralles, 10.
 Thurnepffer zu Thurn, 23.
 Tissot, C. A. 55.
 Tomassini, Giac. 60.
 Torre, Ant. della, 23.
 Trevisanus, G. N. 62.
 Triller, Dan. W. 50.
 Troxler, J. P. B. 58.
 Tulpus, Nic. 36.
 Unzer, J. A. 54.
 Balsalba, A. M. 38.
 Varoli, Const. 28.
 Vegetius,
 Vesal, Andr. 23.
 Vesling, J. 34.
 Vieussens, 39.
 Vindician, 13.
 Vogel, R. A. 48.
 Volta, A. 54.
 Walbschmidt, J. 38.
 Walter, J. G. 60.
 Walther, Ph. Fr. v. 62.
 Webel, G. W. 36.
 Weibrecht, 45.
 Wepfer, J. J. 38.
 Werlhof, P. G. 48.
 Werner, A. G. 60.
 Wharton, Thom. 35.
 Wichmann, J. C. 56.
 Willan, R. 55.
 Willis, Thom. 37.
 Winslow, J. B. 43.
 Wintarus, 16.
 Winter Andernacens. 29.
 Wintringham, Ch. 45.
 Wirkung, J. G. 34.
 Wolff, Casp. Fr. 53.
 Würz, Fel. 28.
 Xenocrates v. Aphrodisias, 10.
 Zeno v. Cypern, 13.
 Zerbi, G. 23.
 Zimmermann, J. G. 54.
 Zopyrus, 8.
 Zwinger, Th. 30.

Accession no.

HC

Author

Krüger, M.S.

Synchronistische

Call no.

History

R131

840K

